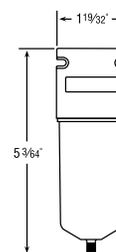


FILTREUR

- Format compact
- À débit d'air élevé
- Élimination de l'eau par force centrifuge
- Élimine les contaminants jusqu'à 20 microns

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 39 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 20 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Isoplast ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 0.70 lb |
| Bol en Zinc | 0.96 lb |



Purgeur manuel

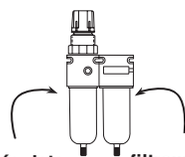


Purgeur automatique

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0120 | A.0121 | A.0122 | A.0123 | 1/4 |

FILTREUR COALESCENT

- Format compact
- Filtreur haute performance qui enlève toutes les particules solides supérieures à 0.01 micron, ainsi que 99.999 % des aérosols d'eau et d'huile

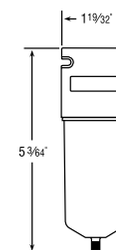


filtreur/ régulateur

filtreur coalescent

SPÉCIFICATIONS

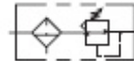
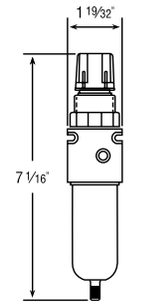
| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 14 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Filtration | Standard: 0.01 micron |
| Composition du bol | Isoplast |
| Capacité du bol | 1.5 fl oz |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 0.70 lb |



| BOL EN ISOPLAST | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0920 | A.0921 | 1/4 |

FILTREUR/ RÉGULATEUR INTÉGRÉ

- Filtreur/régulateur intégré compact
- Débit d'air élevé
- Capuchon pousser-tirer
- Élimination de l'eau par force centrifuge
- Élimine les contaminants jusqu'à 20 microns
- Maintient un niveau de pression constant en aval



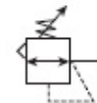
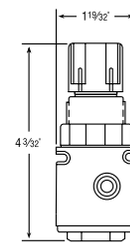
SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 39 SCFM |
| Pression Maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 20 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en acétal. À piston et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 0.78 lb |
| Bol en Zinc | 1.03 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0220 | A.0221 | A.0222 | A.0223 | 1/4 |

RÉGULATEUR

- Format compact
- Débit d'air élevé
- Capuchon pousser-tirer
- Maintient un niveau de pression constant en aval



SPÉCIFICATIONS

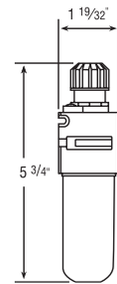
| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 39 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 to 125 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en acétal. À piston et à échappement |
| Poids | 0.82 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |

| No prod. | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Manomètre de remplacement |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| A.0320 | 0-125 PSI | 1/4 | A.0120 |
| A.0322 | 0-125 PSI | 1/4 | A.0120 |
| A.0323 | 0-25 PSI | 1/4 | A.0100 |
| A.0324 | 0-60 PSI | 1/4 | A.0110 |

STANDARD
SANS-ECHAPPEMENT

LUBRIFICATEUR

- Format compact
- Débit d'air élevé
- Taux de lubrification automatiquement ajusté selon le débit d'air
- Installer à moins de 25 pi de l'application



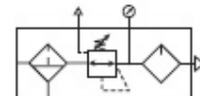
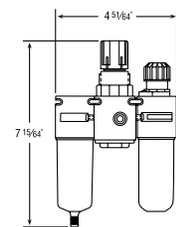
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 47 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du bol | Isoplast ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 0.70 lb |
| Bol en Zinc | 1.00 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN ISOPLAST No prod. | BOL EN ZINC No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A.0420 | A.0422 | 1/4 |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Format compact
- Débit d'air élevé
- Installer à moins de 25 pi de l'application
- Capuchon pousser-tirer
- Taux de lubrification automatiquement ajusté selon le débit d'air



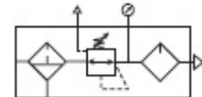
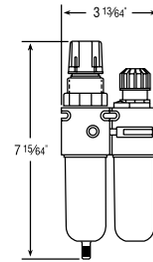
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 39 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 20 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en acétal. À piston et à échappement. |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 2.22 lb |
| Bol en Zinc | 2.74 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| Purg. man No prod. | Purg. auto No prod. | Purg. man No prod. | Purg. auto No prod. | |
| A.0520 | A.0521 | A.0522 | A.0523 | 1/4 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+L

- Filtreur/régulateur intégré compact
- Unité compacte
- Débit d'air élevé
- Installer à moins de 25 pi de l'application
- Capuchon pousser-tirer



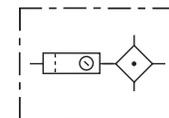
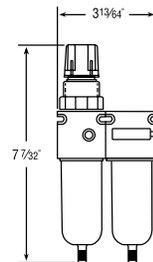
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 39 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 20 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en acétal. À piston et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.48 lb |
| Bol en Zinc | 1.99 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
| A.0620 | A.0621 | A.0622 | A.0623 | 1/4 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+Fc

- Filtreur/régulateur intégré compact
- Unité compacte
- Capuchon pousser-tirer
- Filtreur de haute performance qui enlève toutes les particules solides supérieures à 0.01 micron, ainsi que 99.999 % des aérosols d'eau et d'huile

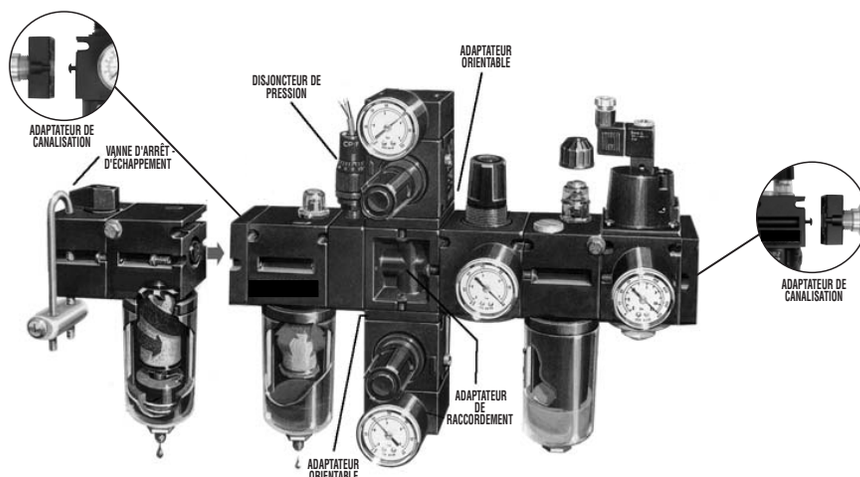


SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 14 SCFM |
| Pression maximale | 150 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Filtration | Standard: 20 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast |
| Capacité du bol | 1.5 oz liquide |
| Purgeur | Manuel ou automatique (type à piston) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en acétal. À piston et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.48 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |

| BOL EN ISOPLAST | | Dia. orifice (F) NPT |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0660 | A.0661 | 1/4 |

ACCESSOIRES



SUPPORT MURAL



| No prod. | Description |
|---------------|-----------------------------|
| A.0720 | POUR REGULATEUR ET FILTREUR |

VANNE D'ARRÊT/D'ÉCHAPPEMENT

- Orifices filetés permettant l'assemblage conventionnel avec raccords ou l'assemblage modulaire avec d'autres composantes de FRL (série 50)
- Accepte un cadenas standard ou un système de verrouillage multiple
- Conforme aux normes OSHA 29CFR part 10
- Valve à dispositif d'arrêt, 3 voies/2 positions, éliminant la pression en aval, lorsque fermée
- Peut être verrouillé seulement dans la position fermée
- Pression maximale : 300 PSI



| No prod. | Dia.orifice |
|---------------|-------------|
| A.0781 | 1/4 |

DISJONCTEUR DE PRESSION

Sert à émettre un signal électrique quand la pression requise est atteinte



| No prod. | Description |
|---------------|---|
| A.0007 | Ensemble disjoncteur de pression conçu pour être installé avec les FRL type modulaire |
| A.0008 | Ensemble : disjoncteur, adaptateur de branchement, manomètre, vis et anneaux d'étanchéité |

ADAPTATEUR DE RACCORDEMENT

Conçu pour raccorder des embranchements secondaires, fournissant des lignes d'air multiples avec chute de pression minimale. Ces adaptateurs non taraudés peuvent être utilisés au début, au milieu ou à la fin d'un ensemble



| No prod. | Dia.orifice int. & ext. | Orifice de branch. |
|---------------|-------------------------|--------------------|
| A.0790 | 3/8 | 1/4 |

ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ ET VIS



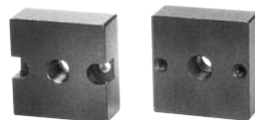
| No prod. | Description |
|---------------|-------------|
| A.0770 | |

ADAPTATEUR DE BRANCHEMENT

Sert comme adaptateur de canalisation avec orifice 1/8 NPT, disponible en haut et en bas. Utilisé conjointement avec adaptateurs orientables et régulateurs pour fournir des raccords pour manomètres



| No prod. | Dia. orifice | Orifice branch. |
|---------------|--------------|-----------------|
| A.0990 | 1/4 | 1/8 |



ADAPTATEURS DE CANALISATION (Jeu de 2)

Permet de brancher ou de débrancher les unités sans toucher à la tuyauterie

4 vis et 2 anneaux d'étanchéité incl.

| No prod. | Dia.orifice |
|---------------|-------------|
| A.0950 | 1/4 |

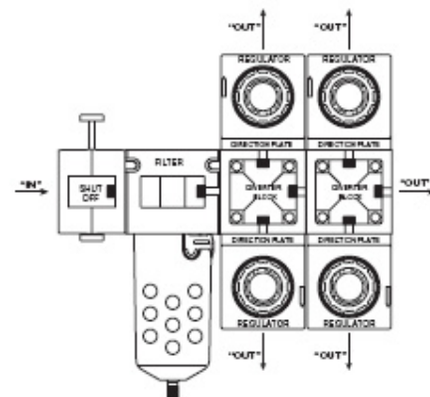
ADAPTATEUR ORIENTABLE

Conçu pour orienter à 90° les unités FRL. Permet le raccordement de plusieurs unités dans un minimum d'espace. Aussi utilisé pour assembler des unités de séries différentes

2 vis et 2 anneaux d'étanchéité inclus



| No prod. | Description |
|---------------|-------------|
| A.0796 | |



PIÈCES DE RECHANGE



FILTREUR-REGULATEUR-LUBRIFICATEUR MEDIUM

A-7

1/4" 3/8" 1/2"

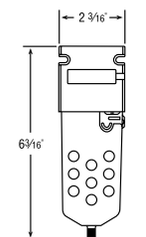


FILTREUR

- Format compact
- Performance supérieure
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Élimine les contaminants jusqu'à 40 microns

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 50 SCFM |
| 3/8" - 1/2" | 68 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.25 lb |
| Bol en Zinc | 1.60 lb |



Purgeur manuel

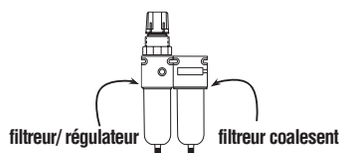


Purgeur automatique

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0125 | A.0126 | A.0127 | A.0128 | 1/4 |
| A.0130 | A.0131 | A.0132 | A.0133 | 3/8 |
| A.0135 | A.0136 | A.0137 | A.0138 | 1/2 |

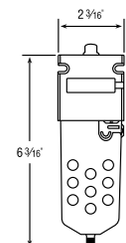
FILTREUR COALESCENT

- Format compact
- Filtreur de haute performance qui enlève toutes les particules solides supérieures à 0.01 micron, ainsi que 99.999 % des aérosols d'eau et d'huile



SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 30 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard : 0.01 micron |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.25 lb |
| Bol en Zinc | 1.60 lb |



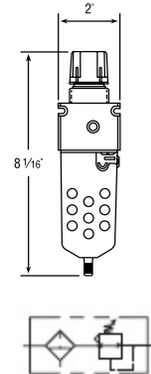
| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0925 | A.0926 | A.0927 | A.0928 | 1/4 |
| A.0935 | A.0936 | A.0937 | A.0938 | 3/8 |
| A.0930 | A.0931 | A.0932 | A.0933 | 1/2 |

FILTREUR/ RÉGULATEUR INTÉGRÉ (Manomètre inclus)

- Filtreur/régulateur intégré compact
- Unité compacte
- À débit d'air élevé
- Capuchon pousser-tirer

SPÉCIFICATIONS

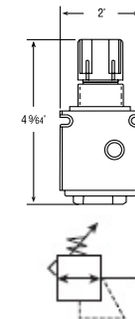
| | |
|-------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 50 SCFM |
| 3/8" - 1/2" | 68 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en plastique. À diaphragme et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.50 lb |
| Bol en Zinc | 1.85 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |



| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0225 | A.0226 | A.0227 | A.0228 | 1/4 |
| A.0230 | A.0231 | A.0232 | A.0233 | 3/8 |
| A.0235 | A.0236 | A.0237 | A.0238 | 1/2 |

RÉGULATEUR (Manomètre inclus)

- Format compact
- Performance supérieure
- Capuchon pousser-tirer
- Maintient un niveau constant de pression



SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 78 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en plastique. À diaphragme et à échappement |
| Poids | 1.35 lb |

| No prod. | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Manomètre de remplacement |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| A.0325 | 0-125 PSI | 1/4 | A.0120 |
| A.0326 | 0-125 PSI | 1/4 | A.0120 |
| A.0327 | 0-25 PSI | 1/4 | A.0100 |
| A.0328 | 0-60 PSI | 1/4 | A.0110 |
| A.0330 | 0-125 PSI | 3/8 | A.0120 |
| A.0332 | 0-125 PSI | 3/8 | A.0110 |
| A.0333 | 0-25 PSI | 3/8 | A.0100 |
| A.0334 | 0-60 PSI | 3/8 | A.0110 |
| A.0335 | 0-125 PSI | 1/2 | A.0120 |
| A.0336 | 0-125 PSI | 1/2 | A.0120 |
| A.0337 | 0-25 PSI | 1/2 | A.0100 |
| A.0338 | 0-60 PSI | 1/2 | A.0110 |

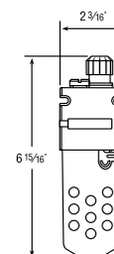
STANDARD
SANS-ECHAPPEMENT

LUBRIFICATEUR

- Format compact
- À débit d'air élevé
- Peut être rempli sous pression, sans dépressuriser ni enlever le bol
- Taux de lubrification automatiquement ajusté selon le débit d'air
- Installer à moins de 25 pi de l'application

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 23 SCFM |
| 3/8"-1/2" | 90 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 1.25 lb |
| Bol en Zinc | 1.60 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |



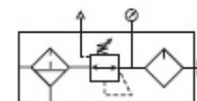
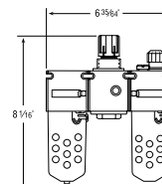
| BOL EN ISOPLAST No prod. | BOL EN ZINC No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A.0425 | A.0427 | 1/4 |
| A.0430 | A.0432 | 3/8 |
| A.0435 | A.0437 | 1/2 |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Combinaison de 3 unités qui se désassemblent facilement
- Unité compacte
- Filtreur haute performance
- Capuchon pousser-tirer
- Installer à moins de 25 pi de l'application

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 23 SCFM |
| 3/8"-1/2" | 68 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en plastique. À diaphragme et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 3.85 lb |
| Bol en Zinc | 4.55 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

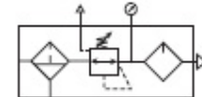
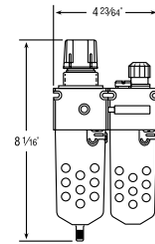


| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0525 | A.0526 | A.0527 | A.0528 | 1/4 |
| A.0530 | A.0531 | A.0532 | A.0533 | 3/8 |
| A.0535 | A.0536 | A.0537 | A.0538 | 1/2 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+L

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximum à 100 PSI | |
| 1/4" | 23 SCFM |
| 3/8"-1/2" | 68 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en plastique. À diaphragme et à échappement. |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 2.75 lb |
| Bol en Zinc | 3.45 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

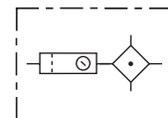
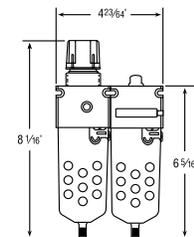


| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
| A.0625 | A.0626 | A.0627 | A.0628 | 1/4 |
| A.0630 | A.0631 | A.0632 | A.0633 | 3/8 |
| A.0635 | A.0636 | A.0637 | A.0638 | 1/2 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+Fc

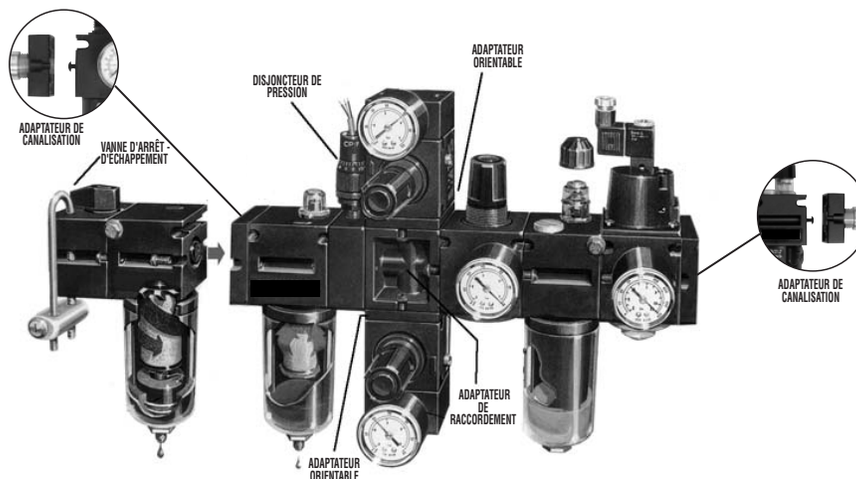
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT - 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 30 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent |
| Capacité du bol | 3.8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du régulateur | Corps en Zinc. Cage à ressort en plastique. À diaphragme et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Isoplast | 2.75 lb |
| Bol en Zinc | 3.45 lb |
| Orifice du manomètre | 1/8 (F) NPT |



| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
| A.0665 | A.0666 | A.0667 | A.0668 | 1/4 |
| A.0670 | A.0671 | A.0672 | A.0673 | 3/8 |
| A.0685 | A.0686 | A.0687 | A.0688 | 1/2 |

ACCESSOIRES



SUPPORT MURAL



| No prod. | Description |
|---------------|--|
| A.0730 | Pour régulateur et filtreur/régulateur |

VANNE D'ARRÊT-D'ÉCHAPPEMENT

- Orifices filetés permettant l'assemblage conventionnel avec raccords ou l'assemblage modulaire avec d'autres composantes de FRL (série 50)
- Accepte un cadenas standard ou un système de verrouillage multiple
- Conforme aux normes OSHA 29 CFR part 10
- Valve à dispositif d'arrêt, 3 voies/2 positions, éliminant la pression en aval, lorsque fermée
- Peut être verrouillée seulement dans la position fermée
- Pression maximale : 300 PSI



| No prod. | Dia. orifice |
|---------------|--------------|
| A.0783 | 1/4 |
| A.0784 | 3/8 |
| A.0785 | 1/2 |

DISJONCTEUR DE PRESSION

Sert à émettre un signal électrique quand la pression requise est atteinte.



| No de prod. | Description |
|---------------|---|
| A.0007 | Disjoncteur de pression pour être installé avec les FRL |
| A.0008 | Disjoncteur de pression; adaptateur de branchement; manomètre |

ADAPTATEUR DE RACCORDEMENT

Conçu pour raccorder des embranchements secondaires, fournissant des lignes d'air multiples avec chute de pression minimale. Ces adaptateurs non taraudés peuvent être au début, au milieu ou à la fin d'un ensemble



| No prod. | Dia. orifice int. & ext. | Orifice de branch. |
|---------------|--------------------------|--------------------|
| A.0792 | 3/8 | 1/4 |
| A.0793 | 3/8 | 3/8 |

ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ ET VIS



| No prod. |
|---------------|
| A.0951 |

ADAPTATEUR DE BRANCHEMENT

Sert comme adaptateur de canalisation disponible en haut et en bas. Utilisé conjointement avec adaptateurs orientables et régulateurs. Fournit des sorties aux manomètres



| No prod. | Dia. d'orifice | Orifice de branch. |
|---------------|----------------|--------------------|
| A.0991 | 1/4 | 1/8 |
| A.0992 | 3/8 | 1/8 |

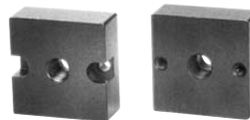
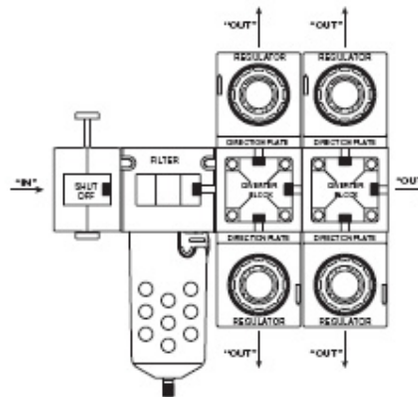
ADAPTATEUR ORIENTABLE

Conçu pour orienter les unités FRL à 90°. Permet le raccordement de plusieurs unités dans un minimum d'espace. Aussi utilisé pour assembler des unités de série différentes

2 vis et 2 anneaux d'étanchéité inclus



| No de prod. |
|---------------|
| A.0797 |



| No prod. | Dia. orifice |
|---------------|--------------|
| A.0951 | 1/4 |
| A.0952 | 3/8 |
| A.0956 | 1/2 |

ADAPTATEURS DE CANALISATION (Jeu de 2)

Permet de brancher ou de débrancher les unités sans toucher à la canalisation

4 vis et 2 anneaux d'étanchéité inclus

PIÈCES DE RECHANGE

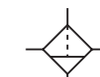
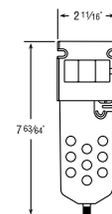
| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur automatique interne (175 PSI) pour filtreur et filtreur coalescent</p> |  <p>No de produit A.0030 Cartouche pour filtreur (40 microns) No de produit A.0031 Cartouche pour filtreur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.0735 Anneau de montage 1/4"-1/2" pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0830 Bol de rechange en Isoplast pour filtreur et filtreur coalescent (purg.automatique)</p> |
|  <p>No de produit A.0013 Diaphragme sans échappement et soupape pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0032 Diaphragme avec échappement et soupape pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0802 Bol de rechange en Isoplast pour filtreur et filtreur coalescent (purg. manuel)</p> |  <p>No de produit A.0832 Bol de rechange en Zinc pour filtreur et filtreur coalescent (purg. auto.) doublé d'un bol transparent</p> |
|  <p>No de produit A.0015 Bouton de remplissage pour lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.0033 Capuchon pousser-tirer pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0803 Bol de rechange en Zinc pour filtreur et filtreur coalescent (purg. manuel) doublé d'un bol transparent</p> | |
|  <p>No de produit A.0016 Dome pour lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.0035 Cloison et déflecteur pour filtreur et filtreur coalescent</p> |  <p>No de produit A.0808 Bol de rechange en Isoplast pour lubrificateur</p> | |
|  <p>No de produit A.0017 Capuchon 1/4"-1/2" pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0075 Cartouche pour filtreur coalescent (0.01 micron)</p> |  <p>No de produit A.0809 Bol de rechange en Zinc doublé d'un bol transparent pour lubrificateur</p> | |

FILTREUR

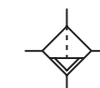
- Grand débit réduisant les coûts dûs aux chutes de pression
- Fait d'aluminium qui allège son poids facilitant ainsi son installation
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Élimine les contaminants jusqu'à 40 microns (5 microns en option)

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (Purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (Purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (Purgeur auto.) | 175 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 180 °F (4 °C à 82 °C) | |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent ou Zinc | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Poids | Bol en Isoplast | 1.10 lb |
| | Bol en Zinc | 1.54 lb |
| | Bol en Zinc (bol transparent) | 1.74 lb |



Purgeur manuel

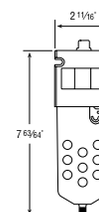
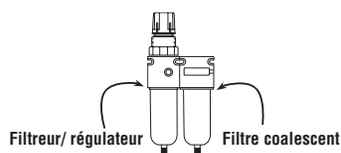


Purgeur automatique

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC (Doublé bol transparent) | | BOL EN ZINC | |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| Purg. man. | Purg. auto. | Purg. man. | Purg. auto. | Purg. auto. | Dia. orifice (F) NPT |
| No prod. | No prod. | No prod. | No prod. | No prod. | |
| A.0140 | A.0141 | A.0142 | A.0143 | A.0144 | 1/2 |
| A.0150 | A.0151 | A.0152 | A.0153 | A.0154 | 3/4 |

FILTREUR COALESCENT

- Filtreur de haute performance qui élimine toutes particules solides supérieures à 0.01 micron, ainsi que 99.999 % des aérosols d'eau et d'huile
- Grand débit



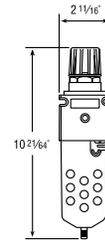
SPÉCIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 80 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Filtration | Standard : 0.01 micron | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Poids | Bol en Isoplast | 1.10 lb |
| | Bol en Zinc | 1.74 lb |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC (Doublé bol transparent) | | Dia. orifice (F) NPT |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|
| Purg. man. | Purg. auto. | Purg. man. | Purg. auto. | |
| No prod. | No prod. | No prod. | No prod. | |
| A.0945 | A.0946 | A.0947 | A.0948 | 1/2 |
| A.0959 | A.0960 | A.0962 | A.0963 | 3/4 |

FILTREUR/ RÉGULATEUR INTÉGRÉ

- Filtreur et régulateur intégrés compact
- Grand débit réduisant les coûts dus aux chutes de pression
- Capuchon pousser-tirer
- Maintient un niveau de pression constant



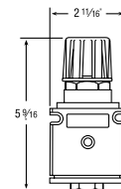
SPÉCIFICATIONS

| | | |
|----------------------------------|--|---------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI | |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI | |
| Aussi disponible | 0 à 25 PSI - 2 à 60 PSI - 2 à 250 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 180 °F (4 °C à 82 °C) | |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent ou Zinc | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en Zinc et poignée plastique. À diaphragme et à échappement | |
| Poids | Bol en Isoplast | 2.21 lb |
| | Bol en Zinc (bol transparent) | 2.86 lb |
| | Bol en Zinc | 2.66 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC (doublé bol transparent) | | BOL EN ZINC | |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Purg. man. | Purg. auto. | Purg. man. | Purg. auto. | Purg. auto. | Dia.orifice |
| No prod. | No prod. | No prod. | No prod. | No prod. | (F) NPT |
| A.0240 | A.0241 | A.0242 | A.0243 | A.0244 | 1/2 |
| A.0250 | A.0251 | A.0252 | A.0253 | A.0254 | 3/4 |

RÉGULATEUR

- Grand débit réduisant les coûts dus aux chutes de pression
- Capuchon pousser-tirer
- Maintient un niveau de pression constant



SPÉCIFICATIONS

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 190 SCFM | |
| Pression maximale | 300 PSI | |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI | |
| Aussi disponible | 0 à 25 PSI - 0 à 60 PSI - 0 à 250 PSI | |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en Zinc et poignée plastique. À diaphragme et à échappement | |
| Poids | 1.64 lb | |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |

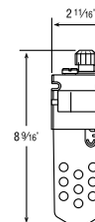
| No prod. | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Manomètre de remplacement |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| A.0340 | 0-125 PSI | 1/2 | |
| A.0342 | 0-125 PSI | 1/2 | |
| A.0343 | 0-25 PSI | 1/2 | |
| A.0344 | 0-60 PSI | 1/2 | |
| A.0345 | 0-250 PSI | 1/2 | |
| A.0350 | 0-125 PSI | 3/4 | |
| A.0352 | 0-125 PSI | 3/4 | |
| A.0353 | 0-25 PSI | 3/4 | |
| A.0354 | 0-60 PSI | 3/4 | |
| A.0355 | 0-250 PSI | 3/4 | |

STANDARD
SANS-ECHAPPEMENT

LUBRIFICATEUR

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 160 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 250 PSI | |
| Bol en Zinc | 300 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 180 °F (4 °C à 82 °C) | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent, ou Zinc | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Poids | | |
| Bol en Isoplast | 1.09 lb | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 1.71 lb | |
| Bol en Zinc | 1.54 lb | |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 | |



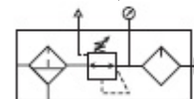
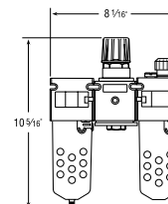
| BOL EN ISOPLAST No prod. | BOL EN ZINC (Bol transparent) No prod. | BOL EN ZINC No prod. | Dia. orifice (F) NPT |
|-----------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| A.0440 | A.0442 | A.0444 | 1/2 |
| A.0450 | A.0452 | A.0454 | 3/4 |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Combinaison de 3 unités qui se désassemblent facilement
- Grand débit réduisant les coûts dus aux chutes de pression
- Capuchon pousser-tirer
- Installer à moins de 25 pi de l'application

SPÉCIFICATIONS

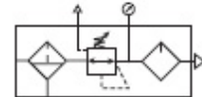
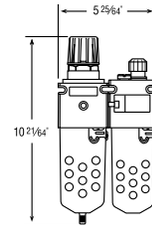
| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI | |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI | |
| aussi disponible | 0 à 25 PSI - 0 à 60 PSI - 0 à 250 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 180 °F (4 °C à 82 °C) | |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur, ou Zinc doublé d'un bol transparent, ou Zinc | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en zinc et poignée plastique. À diaphragme et à échappement | |
| Poids | | |
| Bol en Isoplast | 3.83 lb | |
| Bol en Zinc (avec bol transp.) | 5.09 lb | |
| Bol en Zinc | 4.71 lb | |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 | |



| BOL EN ISOPLAST Purg. man. Purg. auto. No prod. No prod. | BOL EN ZINC (Doublé bol transparent) Purg. man. Purg. auto. No prod. No prod. | BOL EN ZINC Purg. auto No prod. | Dia. orifice (F) NPT | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| A.0540 | A.0541 | A.0542 | A.0543 | A.0544 | 1/2 |
| A.0550 | A.0551 | A.0552 | A.0553 | A.0554 | 3/4 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+L

- Filtreur/régulateur intégré compact
- Grand débit réduisant les coûts dus aux chutes de pression
- Capuchon pousser-tirer
- Installer à moins de 25 pi de l'application



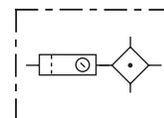
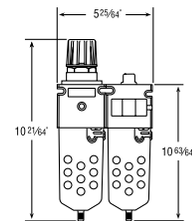
SPÉCIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------------|---|---------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI | |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI | |
| Aussi disponible | 0 à 25 PSI - 0 à 60 PSI - 0 à 250 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc (bol transparent) | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 180 °F (4 °C à 82 °C) | |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur, ou Zinc doublé d'un bol transparent, ou Zinc | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en zinc et poignée plastique. À diaphragme et à échappement. | |
| Poids | Bol en Isoplast | 3.30 lb |
| | Bol en Zinc (bol transparent) | 4.57 lb |
| | Bol en Zinc | 4.19 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 | |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC (doublé bol transparent) | | BOL EN ZINC Purg. auto Dia.orifice No prod. (F) NPT |
|---------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|---|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0640 | A.0641 | A.0642 | A.0643 | A.0644 1/2 |
| A.0650 | A.0651 | A.0652 | A.0653 | A.0654 3/4 |

UNITÉ COMBINÉE F/R+Fc

- Filtreur/régulateur compact intégré
- Filtreur de haute performance qui élimine toutes particules solides supérieures à 0.01 micron, ainsi que 99.999 % des aérosols d'eau et d'huile

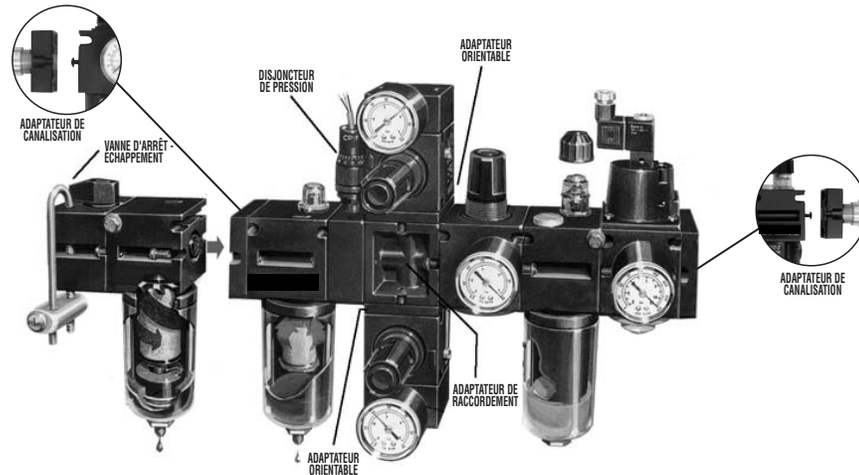


SPÉCIFICATIONS

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT - 3/4 (F) NPT | |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 80 SCFM | |
| Pression maximale | | |
| Bol en Isoplast | 150 PSI | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI (doublé d'un bol transparent) | |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI | |
| Aussi disponible | 0 à 25 PSI - 0 à 60 PSI - 0 à 250 PSI | |
| Température d'utilisation | | |
| Bol en Isoplast | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) | |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) | |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns | |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne | |
| Composition du corps | Aluminium | |
| Composition du bol | Isoplast avec protecteur ou Zinc doublé d'un bol transparent | |
| Capacité du bol | 8.5 oz liquides | |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en zinc et poignée plastique. À diaphragme et à échappement | |
| Poids | Bol en Isoplast | 3.31 lb |
| | Bol en Zinc | 4.60 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT | |

| BOL EN ISOPLAST | | BOL EN ZINC | | Dia. orifice (F) NPT |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | Purg. man. No prod. | Purg. auto. No prod. | |
| A.0675 | A.0676 | A.0677 | A.0678 | 1/2 |
| A.0680 | A.0681 | A.0682 | A.0683 | 3/4 |

ACCESSOIRES



SUPPORT MURAL



| No prod. | Description |
|---------------|--|
| A.0742 | Pour régulateur et filtreur/régulateur |

VANNE D'ARRÊT/D'ÉCHAPPEMENT

- Orifices filetés permettant l'assemblage conventionnel avec raccords ou l'assemblage modulaire avec d'autres composantes de FRL (série 50)
- Accepte un cadenas standard ou un système de verrouillage multiple
- Conforme aux normes du standard OSHA 29 CFR part 10
- Valve à dispositif d'arrêt, 3 voies/2 positions, éliminant la pression en aval, lorsque fermée
- Peut être verrouillée en position FERMÉ seulement
- Pression maximale : 300 PSI

ADAPTATEUR DE RACCORDEMENT

Conçu pour raccorder des embranchements secondaires, fournissant des lignes d'air multiples avec pertes de pression minimales. Ces adaptateurs non taraudés peuvent être au début, au milieu ou à la fin d'un ensemble



| No prod. | Dia. orifice int. | Orifice de branchement ext. |
|---------------|-------------------|-----------------------------|
| A.0794 | 3/4 | 1/2 |

ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ ET VIS (JEU DE 2)



| No prod. |
|---------------|
| A.0774 |

ADAPTATEUR À ORIFICES

Conçu pour relier des unités permettant 2 branchements de 3/8"



| No prod. | Description |
|---------------|--|
| A.0985 | Entre filtreur, régulateur et lubrificateur |
| A.0986 | Entre filtreur et filtreur coalescent; filtreur et lubrificateur |

ADAPTATEUR ORIENTABLE

Conçu pour orienter à 90° les unités FRL. Permet le raccordement de diverses unités et réduit au minimum l'espace. Aussi utilisé pour connecter des unités de séries différentes

2 vis et 2 anneaux d'étanchéité inclus



| No prod. |
|---------------|
| A.0799 |

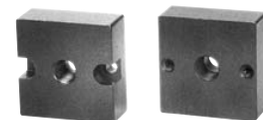
| No prod. | Dia. orifice |
|---------------|--------------|
| A.0786 | 1/2 |
| A.0787 | 3/4 |



ADAPTATEURS DE CANALISATION (Jeu de 2)

Permet de brancher ou de débrancher les unités sans toucher à la tuyauterie

4 vis et 2 anneaux d'étanchéité inclus



| No prod. | Dia. orifice |
|---------------|--------------|
| A.0953 | 1/2 |
| A.0954 | 3/4 |

PIÈCES DE RECHANGE

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur automatique interne pour filtreur et filtreur coalescent (175 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0034 Capuchon pousser/tirer pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0745 Anneau de montage 1/2"-3/4" pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0812 Bol de rechange en Zinc pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0005 Purgeur interne automatique pour filtreur et filtreur coalescent (175 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0040 Cartouche pour filtreur (40 microns) No produit A.0041 Cartouche pour filtreur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.0804 Bol de rechange en Isoplast pour filtreur et filtreur coalescent (purgeur manuel)</p> |  <p>No de produit A.0814 Bol de rechange en Zinc pour filtreur (purgeur automatique)</p> |
|  <p>No de produit A.0014 Diaphragme avec échappement et soupape pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0045 Cloison et déflecteur pour filtreur et filtreur coalescent</p> |  <p>No de produit A.0805 Bol de rechange en Zinc pour filtreur et filtreur coalescent (purgeur manuel) doublé d'un bol transparent</p> |  <p>No de produit A.0840 Bol de rechange en Zinc pour filtreur et filtreur coalescent (purgeur auto.) doublé d'un bol transparent</p> |
|  <p>No de produit A.0016 Dôme pour lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.0047 Diaphragme sans échappement et soupape pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.0810 Bol de remplacement en Isoplast pour lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.0842 Bol de remplacement en Zinc pour filtreur et filtreur coalescent (purgeur automatique) doublé d'un bol transparent</p> |
|  <p>No de produit A.0018 Capuchon pour régulateur 1/2"-3/4"</p> |  <p>No de produit A.0080 Cartouche pour filtreur coalescent (0.01 micron)</p> |  <p>No de produit A.0811 Bol de rechange en Zinc pour lubrificateur, doublé d'un bol transparent</p> | |

ACIER INOXYDABLE Filtreurs, Régulateurs, Lubrificateurs (1/4" et 1/2")

AVANTAGES

- Très grande résistance en milieu corrosif
- Idéal pour les applications de laboratoire

CARACTÉRISTIQUES

- Très grand débit
- Faible chute de pression
- Gamme de régularisation très précise grâce à un large diaphragme
- Construction en acier inoxydable 316

APPLICATIONS

- Industrie pétrochimique
- Contrôle de la pollution
- Instrumentation
- Industrie de pâtes et de papiers
- Laboratoire de recherche
- Système de traitement des eaux

CONSTRUCTION

- **Corps, bol, valve, conduit :**
Acier inoxydable 316
- **Tube de remplissage et filetage, mécanisme d'ajustement :**
Acier inoxydable 316
- **Anneaux d'étanchéité et diaphragme :** Viton
- **Cage du ressort (régulateur) :** Celcon
- **Défecteur et raccordement :**
Acétal/Nylon
- **Purgeur interne automatique (filtreur) :** Acier inoxydable 316
Buna-N, Viton, Acétal
- **Élément (filtreur) :** Polyéthylène



CONTACTEZ-NOUS POUR OBTENIR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

SPÉCIFICATIONS

Pression maximale

300 PSI

Température d'utilisation

40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C)

FILTREUR-REGULATEUR-LUBRIFICATEUR HD

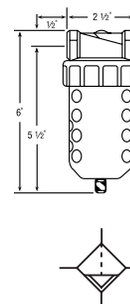
1/4" & 3/8"



A-20

FILTREUR

- Grand débit d'air
- Élimine les contaminants jusqu'à 40 microns
- Suppression de l'eau par force centrifuge



SPÉCIFICATIONS

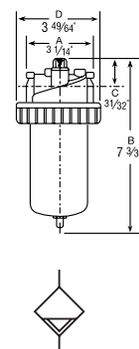
| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 53 SCFM |
| 3/8" | 77 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard : 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 5 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 1.5 lb |
| Bol en Zinc | 1.8 lb |

| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A.1125 | A.1127 | 1/4 | 53 SCFM |
| A.1130 | A.1132 | 3/8 | 77 SCFM |

FILTREUR COALESCENT



- Grand débit d'air
- Filtreur de haute performance qui enlève toutes les particules solides supérieures à 0.3 micron, ainsi que 99.97% des aérosols d'eau et d'huile
- Indicateur de pression différentielle (le voyant rouge indique une pression différentielle de 12 PSI et le besoin de changer l'élément du filtre)
- Toujours précéder d'un filtreur



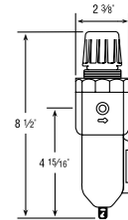
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 15 SCFM |
| 3/8" | 20 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 0.3 micron |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel (Pour purgeur automatique interne, voir accessoires) |
| Poids | 2.5 lb |

| BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| A.1927 | 1/4 | 15 SCFM |
| A.1937 | 3/8 | 20 SCFM |

FILTREUR/RÉGULATEUR INTÉGRÉ

- Grand débit d'air
- Filtreur et régulateur intégrés pour économiser de l'espace
- Capuchon type "pousser/tirer"
- Élimine les contaminants jusqu'à 40 microns
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Maintient un niveau de pression constante



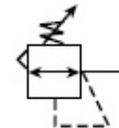
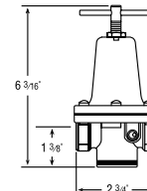
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 90 SCFM |
| 3/8" | 100 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Gamme de régularisation | 5 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Filtration | Standard : 40 microns Option : 5 microns |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 4 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en acétal À diaphragme et à échappement Capuchon en plastique |
| Poids | 1.3 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |

| No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|----------------------|---------------------|
| A.1227 | 1/4 | 90 SCFM |
| A.1232 | 3/8 | 100 SCFM |

RÉGULATEUR

- Grand débit d'air
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Maintient un niveau de pression constante



SPÉCIFICATIONS

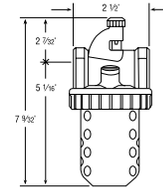
| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 105 SCFM |
| 3/8" | 125 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 1 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement Poignée en "T" |
| Poids | 1.8 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |

| No de produit | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| A.1329 | 5-250 PSI | 1/4 | 105 SCFM |
| A.1325 | 2-125 PSI | 1/4 | 105 SCFM |
| A.1328 | 2-60 PSI | 1/4 | 105 SCFM |
| A.1327 | 1-25 PSI | 1/4 | 105 SCFM |
| A.1331 | 5-250 PSI | 3/8 | 125 SCFM |
| A.1329 | 2-125 PSI | 3/8 | 125 SCFM |
| A.1329 | 2-60 PSI | 3/8 | 125 SCFM |
| A.1329 | 1-25 PSI | 3/8 | 125 SCFM |

STANDARD

LUBRIFICATEUR

- Grand débit d'air
- Remplissage sous pression possible sans dépressuriser ou sans enlever le bol
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit d'air, évitant ainsi un réajustement



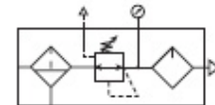
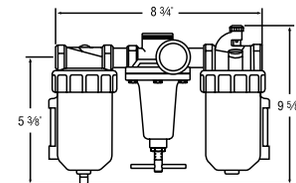
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 55 SCFM |
| 3/8" | 88 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Bol en Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 5 oz liquides |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 1.8 lb |
| Bol en Zinc | 2.2 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1425 | A.1427 | 1/4 | 55 SCFM |
| A.1430 | A.1432 | 3/8 | 88 SCFM |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Grand débit d'air
- Combinaison de 3 unités permettant le remplacement de chaque unité
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit d'air, évitant ainsi un réajustement
- Élimine les contaminants jusqu'à 40 microns
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Maintient un niveau de pression constante



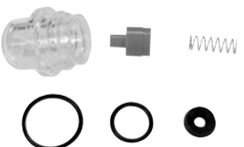
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/4 (F) NPT - 3/8 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1/4" | 55 SCFM |
| 3/8" | 88 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Gamme de régularisation | 5 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard : 40 microns / option 5 microns |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 5 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium Poignée en "T" À diaphragme et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 5.1 lb |
| Bol en Zinc | 5.8 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |



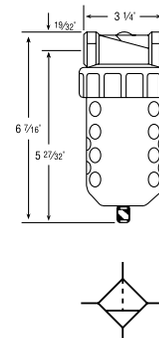
| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1525 | A.1527 | 1/4 | 55 SCFM |
| A.1530 | A.1532 | 3/8 | 88 SCFM |

PIÈCES DE RECHANGE

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur automatique interne (Press.max. : 175 PSI) pour filtreur et filtreur coalescent</p> |  <p>No de produit A.1028 Cartouche pour filtreur (40 microns) No de produit A.1029 Cartouche pour filtreur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.1075 Cartouche pour filtreur coalescent (0.3 micron)</p> |  <p>No de produit A.1801 Bol de rechange en Zinc avec voyant de niveau pour filtreur/régulateur</p> |
|  <p>No de produit A.0006 Purgeur interne automatique pour filtreur et filtreur coalescent (250 PSI)</p> |  <p>No de produit A.1030 Cartouche pour filtreur/régulateur (40 microns) No de produit A.1031 Cartouche pour filtreur/régulateur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.1722 Support mural pour filtreur/lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.1803 Bol de rechange en Zinc, avec voyant de niveau pour filtreur</p> |
|  <p>No de produit A.0011 Indicateur de pression différentielle</p> |  <p>No de produit A.1032 Diaphragme et soupape (avec échappement) pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.1730 Support mural pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.1806 Bol de rechange en Polycarbonate pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0015 Raccord de remplissage</p> |  <p>No de produit A.1033 Diaphragme et soupape (avec échappement) pour filtreur/régulateur</p> |  <p>No de produit A.1742 Support et anneau de montage pour filtreur/régulateur No de produit A.1745 Anneau de montage</p> |  <p>No de produit A.1807 Bol de rechange en Zinc, avec voyant de niveau pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0066 Soupape à pointe</p> |  <p>No de produit A.1035 Cloison et déflecteur pour filtreur</p> |  <p>No de produit A.1800 Bol de rechange en Polycarbonate pour filtreur</p> | |

FILTREUR

- Grand débit d'air
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge



SPÉCIFICATIONS

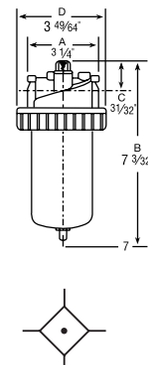
| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 106 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 2.4 lb |
| Bol en Zinc | 2.8 lb |

| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1140 | A.1142 | 1/2 | 106 SCFM |

FILTREUR COALESCENT



- Grand débit d'air
- Filtreur haute performance qui enlève toutes particules solides supérieures à 0.3 micron, ainsi que 99.97% des aérosols d'eau et d'huile
- Indicateur de pression différentielle (le voyant rouge indique une pression différentielle de 12 PSI et le besoin de changer l'élément du filtre)
- Toujours précéder d'un filtreur



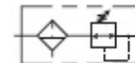
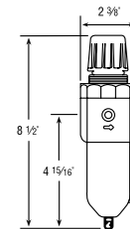
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 25 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 0.3 micron |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Poids | 2.5 lb |

| BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1947 | 1/2 | 25 SCFM |

FILTREUR/RÉGULATEUR INTÉGRÉ

- Grand débit d'air
- Filtreur et régulateur intégré pour économiser l'espace
- Capuchon type "pousser-tirer"
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Maintient un niveau de pression constante



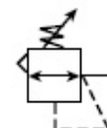
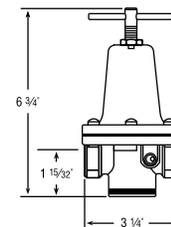
SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 100 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Gamme de régularisation | 5 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 4 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en acétal À diaphragme et à échappement Capuchon en plastique |
| Poids | 1.3 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |

| BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1242 | 1/2 | 100 SCFM |

RÉGULATEUR

- Grand débit d'air
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Maintient un niveau de pression constante



SPÉCIFICATIONS

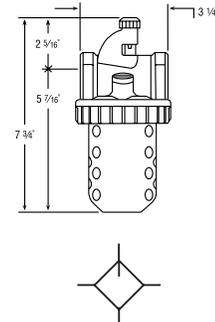
| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 200 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 5 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement Poignée en T |
| Poids | 2.8 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |

| No de produit | Gamme de Pression | Dia. orifice (F) NPT | Manomètre de rechange | Débit d'air maximale |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| A.1345 | 5-250 PSI | 1/2 | | 200 SCFM |
| A.1340 | 2-125 PSI | 1/2 | | 200 SCFM |
| A.1343 | 1-25 PSI | 1/2 | | 200 SCFM |
| A.1344 | 2-60 PSI | 1/2 | | 200 SCFM |

STANDARD

LUBRIFICATEUR

- Grand débit d'air
- Remplissage sous pression sans dépressurisation ou sans enlever le bol
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit d'air, évitant ainsi un réajustement



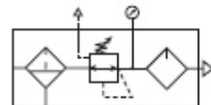
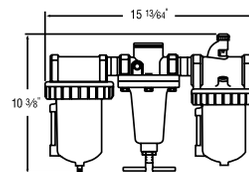
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 8 oz liquides |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 2.5 lb |
| Bol en Zinc | 3.3 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximale |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A.1440 | A.1442 | 1/2 | 127 SCFM |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Grand débit d'air
- Combinaison de 3 unités permettant le remplacement de chaque unité
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit d'air, évitant ainsi un réajustement
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Maintient un niveau de pression constante

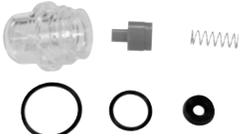
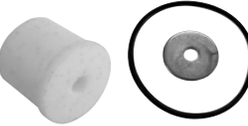


SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 127 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Polycarbonate | 150 PSI |
| Bol en Zinc | 250 PSI |
| Gamme de régularisation | 5 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | |
| Bol en Polycarbonate | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Bol en Zinc | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Polycarbonate avec protecteur ou Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 8 oz liquides |
| Purgeur | Manuel |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement |
| Poids | |
| Bol en Polycarbonate | 7.7 lb |
| Bol en Zinc | 8.9 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN POLYCARBONATE No de produit | BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximale |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A.1540 | A.1542 | 1/2 | 127 SCFM |

PIÈCES DE RECHANGE

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur interne automatique (Press. max. 175 PSI)</p> |  <p>No de produit A.1014 5-250 PSI - Diaphragme et soupape pour régulateur No de produit A.1015 2-125 PSI - Diaphragme et soupape pour régulateur</p> |  <p>No de produit A.1723 Support mural pour filtreur/lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.1808 Bol de rechange en Polycarbonate pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0006 Purgeur interne automatique (Press. max. : 250 PSI) pour filtreur</p> |  <p>No de produit A.1040 Cartouche pour filtreur (40 microns)</p> |  <p>No de produit A.1030 Cartouche pour filtreur/régulateur (40 microns) No de produit A.1031 Cartouche pour filtreur/régulateur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.1809 Bol de rechange en Zinc avec voyant de niveau pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0011 Indicateur de pression différentielle</p> |  <p>No de produit A.1041 Cartouche pour filtreur (5 microns)</p> |  <p>No de produit A.1745 Anneau de montage</p> |  <p>No de produit A.1062 Support de montage pour régulateur</p> |
|  <p>No de produit A.0015 Raccord de remplissage</p> |  <p>No de produit A.1045 Cloison et déflecteur pour filtreur</p> |  <p>No de produit A.1804 Bol de rechange en Polycarbonate pour filtreur</p> | |
|  <p>No de produit A.0066 Soupape à pointeau</p> |  <p>No de produit A.1075 Cartouche pour filtreur coalescent (0.3 micron)</p> |  <p>No de produit A.1805 Bol de rechange en Zinc doublé d'un bol avec voyant de niveau</p> |  <p>No de produit A.1742 Support et anneau de montage pour filtreur/régulateur</p> |

FILTREUR-REGULATEUR-LUBRIFICATEUR HD

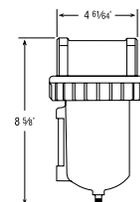
A-28

3/4" & 1"



FILTREUR

- Grand débit d'air
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge



Purgeur manuel



Purgeur automatique

SPÉCIFICATIONS

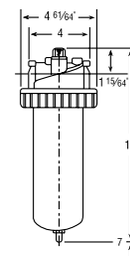
| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 3/4" | 250 SCFM |
| 1" | 360 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 6.3 lb |

| BOL EN ZINC Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1150 | A.1151 | 3/4 | 250 SCFM |
| A.1160 | A.1161 | 1 | 360 SCFM |

FILTREUR COALESCENT



- Grand débit d'air
- Filtreur de haute performance qui élimine toutes particules solides supérieures à 0.3 micron, ainsi que 99.97% des aérosols d'huile et d'eau
- Indicateur de pression différentielle (le voyant rouge indique une pression différentielle de 12 PSI et le besoin de changer l'élément du filtre)
- Toujours précéder d'un filtreur



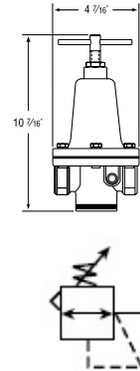
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 3/4" | 80 SCFM |
| 1" | 100 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en alumin. (purg. manuel) | 300 PSI |
| Bol en alumin. (purg. auto.) | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 225 °F (4 °C à 96 °C) |
| Filtration | 0.3 micron |
| Composition du bol | Aluminium |
| Capacité du bol | 32 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 5 lb |

| BOL EN ALUMINIUM Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1959 | A.1960 | 3/4 | 80 SCFM |
| A.1969 | A.1970 | 1 | 100 SCFM |

RÉGULATEUR

- Grand débit d'air
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Maintient d'un niveau de pression constant



SPÉCIFICATIONS

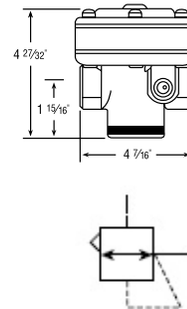
| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 360 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI 0 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement Poignée en "T" |
| Poids | 6.2 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |

| No de produit | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Manomètre de rechange | Débit d'air maximal |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| A.1350 | 2-125 PSI | 3/4 | | 360 SCFM |
| A.1355 | 5-250 PSI | 3/4 | | 360 SCFM |
| A.1360 | 2-125 PSI | 1 | | 360 SCFM |
| A.1361 | 5-250 PSI | 1 | | 360 SCFM |

STANDARD

RÉGULATEUR À PILOTAGE

- Idéal pour les applications nécessitant des débits d'air élevés et qui sont difficiles d'accès
- Le régulateur à pilotage doit recevoir un signal pneumatique d'un autre régulateur **ex. A.1325** voir page A-21



SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 360 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | ± 7 PSI de la pression d'utilisation |
| Composition du corps | Zinc |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du régulateur | À diaphragme Évacuation constante par le diaphragme supérieur |
| Poids | 5.2 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Orifice de pilotage | 1/4 (F) NPT |
| À utiliser avec un régulateur | A.1325 |

| No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|----------------------|---------------------|
| A.1270 | 3/4 | 360 SCFM |
| A.1275 | 1 | 360 SCFM |

FILTREUR-REGULATEUR-LUBRIFICATEUR HD

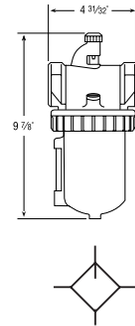
A-30

3/4" & 1"



LUBRIFICATEUR

- Grand débit d'air
- Remplissage sous pression sans dépressuriser ou sans enlever le bol
- Lubrification automatiquement proportionnelle au débit d'air, évitant ainsi un réajustement



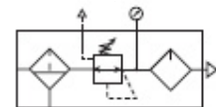
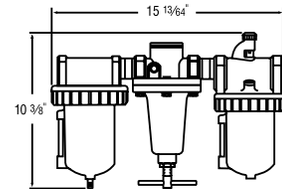
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 3/4" | 290 SCFM |
| 1" | 320 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Poids | 4.2 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1450 | 3/4 | 290 SCFM |
| A.1460 | 1 | 320 SCFM |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Grand débit d'air
- Combinaison de 3 unités permettant le remplacement de chaque unité
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Lubrification automatiquement proportionnelle au débit d'air, évitant ainsi un réajustement
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge
- Maintient un niveau de pression constante



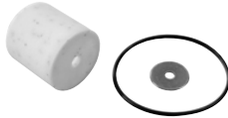
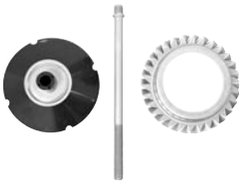
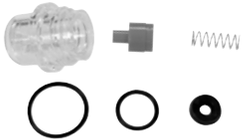
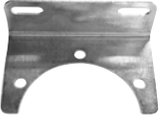
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 3/4 (F) NPT - 1 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 3/4" | 290 SCFM |
| 1" | 320 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol de Zinc (purg. manuel) | 250 PSI |
| Bol de Zinc (purg. auto.) | 175 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI 0 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement Poignée en "T" |
| Poids | 16.8 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |



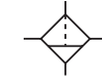
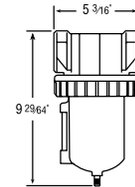
| BOL EN ZINC Purg. man. No de produit | BOL EN ZINC Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|--|---|-------------------------|------------------------|
| A.1550 | A.1551 | 3/4 | 290 SCFM |
| A.1560 | A.1561 | 1 | 320 SCFM |

PIÈCES DE RECHANGE

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur automatique interne (Press. max.: 175 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0043 Cartouche pour filtreur(5 microns)</p> |  <p>No de produit A.0066 Soupape à pointeau</p> |  <p>No de produit A.0813 Bol de recharge en Zinc, avec voyant pour filtreur (purgeur manuel)</p> |
|  <p>No de produit A.0006 Purgeur automatique interne (Press. max. : 250 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0048 Cloison et déflecteur pour filtreur</p> |  <p>No de produit A.0069 Dôme pour lubrificateur</p> |  <p>No de produit A.0815 Bol de recharge en Zinc, avec voyant pour lubrificateur</p> |
|  <p>No de produit A.0011 Indicateur de pression différentielle</p> |  <p>No de produit A.0049 Ensemble voyant de niveau</p> |  <p>No de produit A.0085 Cartouche pour filtreur coalescent (0.3 micron)</p> |  <p>No de produit A.0850 Bol de recharge en Zinc, avec voyant pour filtreur (purgeur automatique)</p> |
|  <p>No de produit A.0015 Raccord de remplissage</p> |  <p>No de produit A.0054 Diaphragme de remplacement pour régulateur 3/4" et 1"</p> |  <p>No de produit A.0762 Support mural pour régulateur de 1"</p> | |
|  <p>No de produit A.0042 Cartouche pour filtreur (40 microns)</p> |  <p>No de produit A.0057 Diaphragme de remplacement pour régulateur à pilotage</p> | | |

FILTREUR

- Grand débit d'air
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge



Purgeur manuel



Purgeur automatique

SPÉCIFICATIONS

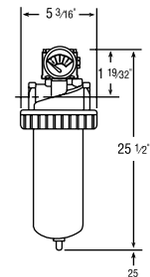
| | |
|--------------------------------------|---|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT, 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1-1/4" | 370 SCFM |
| 1-1/2" | 380 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Zinc (purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 7 lb |

| BOL DE ZINC Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1165 | A.1166 | 1-1/4 | 370 SCFM |
| A.1170 | A.1171 | 1-1/2 | 380 SCFM |

FILTREUR COALESCENT



- L'indicateur de pression différentielle indique les variations de pression et l'état du filtre coalescent
- Trois couleurs facilement repérables :
 - **VERT** : 0 - 3 PSI (propre)
 - **JAUNE** : 4 - 8 PSI (à changer)
 - **ROUGE** : 9 PSI et plus (très mauvais état)
- Installation facile du filtre coalescent
- Grande qualité de construction
- Toujours précéder d'un filtreur



SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT - 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1-1/4" | 220 SCFM |
| 1-1/2" | 250 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en acier (purgeur manuel) | 300 PSI |
| Bol en acier (purgeur auto.) | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 225 °F (4 °C à 96.5 °C) |
| Filtration | 0.3 micron |
| Composition du bol | Acier |
| Capacité du bol | 100 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 13.75 lbs |

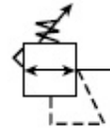
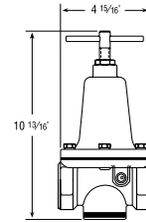
| BOL EN ACIER Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1971 | A.1972 | 1-1/4 | 220 SCFM |
| A.1975 | A.1976 | 1-1/2 | 250 SCFM |

RÉGULATEUR

- Grand débit d'air
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Maintient un niveau de pression constante

SPÉCIFICATIONS

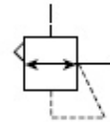
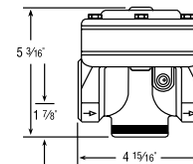
| | |
|-------------------------------|---|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT - 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 360 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | 0 à 125 PSI 0 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium. À diaphragme et à échappement Poignée en "T" |
| Poids | 7.2 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |



| No de produit | Gamme de pression | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| A.1365 | 2-125 PSI | 1-1/4 | 360 SCFM |
| A.1370 | 2-125 PSI | 1-1/2 | 360 SCFM |

RÉGULATEUR À PILOTAGE

- Idéal pour les applications requérant des débits d'air élevés et qui sont difficiles d'accès
- Le régulateur à pilotage doit recevoir un signal pneumatique d'un autre régulateur **ex. A.1325**
voir page A-21



SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT - 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 360 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | ±7 PSI de la pression d'utilisation |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du régulateur | À diaphragme Évacuation constante par le diaphragme supérieur |
| Poids | 5.6 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Orifice de pilotage | 1/4 (F) NPT |
| À utiliser avec un régulateur | A.1325 |

| No de produit | Dia. d'orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|------------------------|---------------------|
| A.1280 | 1-1/4 | 360 SCFM |
| A.1285 | 1-1/2 | 360 SCFM |

FILTREUR-REGULATEUR-LUBRIFICATEUR HD

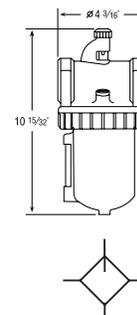
A-34

1-1/4" & 1-1/2"



LUBRIFICATEUR

- Grand débit d'air
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit, évitant ainsi un réajustement
- Remplissage sous pression sans dépressurisation ou sans enlever le bol



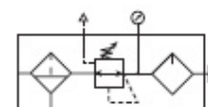
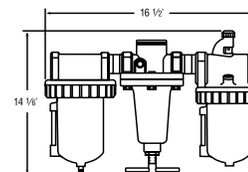
SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT - 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 1-1/4" | 500 SCFM |
| 1-1/2" | 570 SCFM |
| Pression maximale | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Poids | 7.5 lb |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

| BOL EN ZINC No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1465 | 1-1/4 | 500 SCFM |
| A.1470 | 1-1/2 | 570 SCFM |

UNITÉ COMBINÉE F+R+L

- Grand débit d'air
- Combinaison de 3 unités permettant le remplacement de chaque unité
- Poignée d'ajustement de pression robuste en "T"
- Lubrification automatiquement proportionnée au débit, évitant ainsi un réajustement
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge



SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Orifice | 1-1/4 (F) NPT - 1-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| Bol en Zinc (Purgeur manuel) | 360 SCFM |
| Bol en Zinc (Purgeur auto.) | 360 SCFM |
| Pression maximale | 0 à 125 PSI |
| Aussi disponible : | 0 à 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns / option 5 microns |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 16 oz liquides |
| Composition du bol | Zinc |
| Composition du régulateur | Cage à ressort en aluminium À diaphragme et à échappement Poignée en T |
| Poids | 20.7 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Huile recommandée | HUILE PARKER F442 |

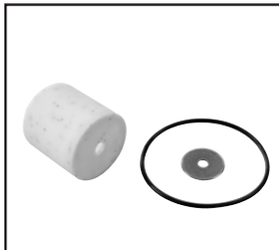


| BOL EN ZINC Purg. man. No de produit | Purg. auto No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1565 | A.1566 | 1-1/4 | 360 SCFM |
| A.1570 | A.1571 | 1-1/2 | 360 SCFM |

PIÈCES DE RECHANGE



No de produit **A.0003**
Purgeur auto. interne
(Press. max. : 175 PSI)



No de produit **A.0043**
Cartouche pour filtreur (5 microns)



No de produit **A.0066**
Soupape à pointeau



No de produit **A.0815**
Bol de rechange en Zinc avec voyant de niveau pour lubrificateur



No de produit **A.0006**
Purgeur automatique interne
(Press. max. : 250 PSI)



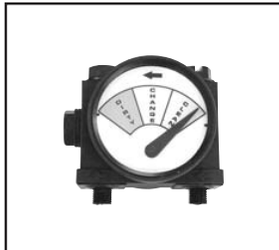
No de produit **A.0049**
Ensemble voyant de niveau



No de produit **A.0069**
Dôme pour lubrificateur



No de produit **A.0850**
Bol de rechange en Zinc avec voyant de niveau pour filtreur (purg. auto.)



No de produit **A.0012**
Indicateur de pression différentielle



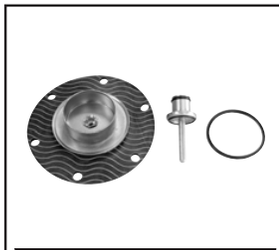
No de produit **A.0050**
Cloison et déflecteur pour filtreur



No de produit **A.0086**
Cartouche de filtreur coalescent
(0.3 micron)



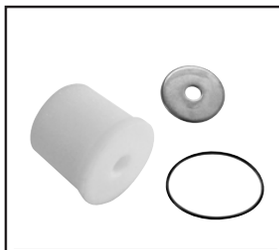
No de produit **A.0015**
Bouchon de remplissage



No de produit **A.0055**
Diaphragme et soupape



No de produit **A.0762**
Support pour régulateur



No de produit **A.0042**
Cartouche pour filtreur (40 microns)



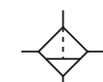
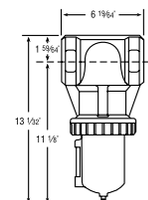
No de produit **A.0058**
Diaphragme et soupape pour régulateur à pilotage



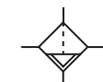
No de produit **A.0813**
Bol de rechange en Zinc avec voyant de niveau pour filtreur (purg. manuel)

FILTREUR

- Grand débit d'air
- Élimine les contaminants (jusqu'à 40 microns)
- Suppression de l'eau par force centrifuge



Purgeur manuel



Purgeur automatique

SPÉCIFICATIONS

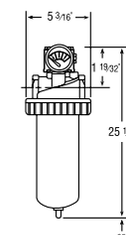
| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 2 (F) NPT - 2-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 1125 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en Zinc (Purgeur manuel) | 250 PSI |
| Bol en Zinc (Purgeur auto.) | 175 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 150 °F (4 °C à 66 °C) |
| Filtration | Standard: 40 microns |
| Composition du corps | Aluminium |
| Composition du bol | Zinc avec voyant de niveau |
| Capacité du bol | 26 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 9.8 lb |

| BOL EN ZINC Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1180 | A.1181 | 2 | 1125 SCFM |
| A.1190 | A.1191 | 2-1/2 | 1125 SCFM |

FILTREUR COALESCENT



- L'indicateur de pression différentielle indique les variations de pression et l'état du filtre coalescent
- Trois couleurs facilement repérables :
 - VERT : 0 - 3 PSI (propre)
 - JAUNE : 4 - 8 PSI (à changer)
 - ROUGE : plus de 9 PSI (sale, mauvais état)
- Installation facile du filtre
- Grande qualité de construction
- Toujours précéder d'un filtreur



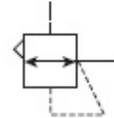
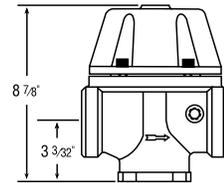
SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Orifice | 2 (F) NPT - 2-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | |
| 2" | 395 SCFM |
| 2-1/2" | 550 SCFM |
| Pression maximale | |
| Bol en acier (Purgeur manuel) | 300 PSI |
| Bol en acier (Purgeur auto.) | 250 PSI |
| Température d'utilisation | 40 °F à 225 °F (4 °C à 96 °C) |
| Filtration | 0.3 micron |
| Composition du bol | Acier |
| Capacité du bol | 205 oz liquides |
| Purgeur | Manuel ou automatique interne |
| Poids | 21.5 lb |

| BOL EN ACIER Purg. man. No de produit | Purg. auto. No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| A.1977 | A.1978 | 2 | 395 SCFM |
| A.1979 | A.1980 | 2-1/2 | 550 SCFM |

RÉGULATEUR À PILOTAGE

- Idéal pour les applications nécessitant des débits d'air élevés et qui sont difficiles d'accès
 - Le régulateur à pilotage doit recevoir un signal pneumatique d'un régulateur plus petit.
- ex. A.1325**

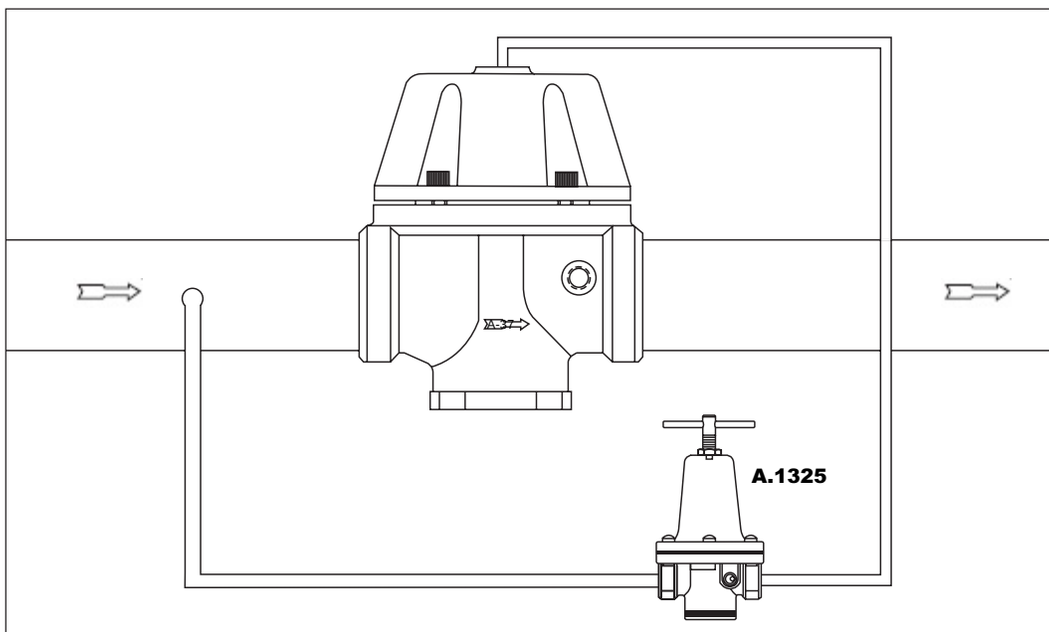


SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| Orifice | 2 (F) NPT - 2-1/2 (F) NPT |
| Débit d'air maximal à 100 PSI | 1200 SCFM |
| Pression maximale | 300 PSI |
| Gamme de régularisation | ±7 PSI de la pression d'alimentation |
| Température d'utilisation | 40 °F à 120 °F (4 °C à 49 °C) |
| Composition du corps | Zinc |
| Composition du régulateur | À diaphragme Évacuation constante par le diaphragme supérieur |
| Poids | 15 lb |
| Orifice du manomètre | 1/4 (F) NPT |
| Orifice de pilotage | 1/4 (F) NPT |
| À utiliser avec un régulateur | A.1325 |

| No de produit | Dia. orifice (F) NPT | Débit d'air maximal |
|---------------|----------------------|---------------------|
| A.1380 | 2 | 1200 SCFM |
| A.1390 | 2-1/2 | 1200 SCFM |

EXEMPLE D'INSTALLATION D'UN RÉGULATEUR À PILOTAGE EXTERNE



PIÈCES DE RECHANGE

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>No de produit A.0003 Purgeur automatique interne (Press. max. : 175 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0044 Cartouche pour filtreur(40 microns)</p> |  <p>No de produit A.0056 Piston et soupape</p> |  <p>No de produit A.0813 Bol de recharge en Zinc avec voyant de niveau pour filtreur (Purgeur manuel)</p> |
|  <p>No de produit A.0006 Purgeur auto. interne (Press. max. : 250 PSI)</p> |  <p>No de produit A.0049 Ensemble voyant de niveau</p> |  <p>No de produit A.0087 Cartouche pour filtre coalescent 2" (0.3 micron)</p> |  <p>No de produit A.0850 Bol de recharge en Zinc avec voyant de niveau pour filtreur (Purgeur auto.)</p> |
|  <p>No de produit A.0012 Indicateur de pression différentielle</p> |  <p>No de produit A.0051 Cloison et déflecteur pour filtreur</p> |  <p>No de produit A.0088 Cartouche pour filtre coalescent 2-1/2" (0.3 micron)</p> | |