



Drains automatiques électroniques Maxdrain

- Solution économique pour un enlèvement fiable et régulier de la condensation
- Entièrement automatique • Aucun entretien
- Intervalle et temps de refoulement réglables
- La soupape s'ouvre de 0,5 à 10 secondes dans des temps de cycle de 0,5 de 45 minutes
- Interrupteur d'essai pour inspection de routine et dépressurisation
- Minuteur à semi-conducteurs pour une plus longue durée et pour plus de fiabilité
- Boîtier en ABS robuste et ignifuge



TGA424

| No modèle | No fab | Entrée | Prix/Chacun |
|----------------------------|--------|------------------------------|-------------|
| A/TAMIS & SOUPE | | | |
| TGA424 | 59.345 | 1/2 (M) NPT" et 1/4 (F) NPT" | |

Soupapes de sécurité ASME

- Conçue pour protéger les réservoirs des compresseurs en évacuant l'air lorsque la pression maximale est atteinte
- Qualité supérieure, résistante à la corrosion
- Conformes aux normes ASME et OSHA



TOPRING



| No modèle | Pression ±3% PSI | Débit d'air pi³/min | Prix /Chacun |
|-----------|------------------|---------------------|--------------|
| TA803 | 50 | 47 | |
| TA804 | 75 | 66 | |
| TA805 | 115 | 96 | |
| TA806 | 125 | 103 | |
| TA807 | 140 | 115 | |

| No modèle | Pression ±3% PSI | Débit d'air pi³/min | Prix /Chacun |
|-----------|------------------|---------------------|--------------|
| TA808 | 155 | 126 | |
| TA809 | 163 | 132 | |
| TA810 | 190 | 152 | |
| TA811 | 200 | 160 | |

Systemes d'assécheur d'air à dessicant

Le système d'assécheur d'air dessicant en 3 étapes Nevada est conçu pour procurer de l'air comprimé de très haute qualité. Efficace pour enlever du condensât liquide (poussière, huile, eau) mais il est idéal pour enlever les résidus de vapeur d'eau et d'aérosols. Fournit de l'air comprimé extrêmement sec sans l'aide d'une source d'électricité ou de réfrigération. Gel de silice à absorption maximale de l'humidité. Le système comprend: filtre de 5 micromètres avec drain automatique, filtre coalescent de 0,7 micromètre avec drain automatique, assécheur dessicant (capacité de 30 pi³/min.) avec voyant liquide indiquant le besoin de service, régulateur de pression avec jauges et support de fixation.

CARACTÉRISTIQUES:

Pression maximale: 250 PSI (lb/po²)
Dia. de l'orifice: 1/2" NPT
Débit d'air maximal: 30 pi³/min standard

| No modèle | Description | Prix /Chacun |
|-----------|--|--------------|
| TZ906 | Système robuste d'assécheur d'air à dessicant à 3 étapes | P.S.D. |
| TZ907 | Gel de silice dessicatif (5 lb) | |

FILTRATION EN 3 ÉTAPES:

1. La filtration par force centrifuge élimine l'eau, l'huile et les particules de poussière jusqu'à 5 micromètres
2. Le coalesceur filtre les vapeurs d'huile et d'eau et les particules de poussière plus petites jusqu'à 0,3 micromètre
3. Un assécheur d'air à dessicant enlève toute vapeur d'eau résiduelle

TOPRING



Systemes d'assécheur d'air à dessicant, à usage standard

Ce système d'assécheur d'air à dessicant à usage standard offre les mêmes avantages que le système robuste mais il est conçu pour des utilisations moins fréquentes. C'est aussi un système à 3 étapes mis au point pour fournir de l'air de la plus haute qualité. Il enlève la poussière, l'eau, l'huile et tout humidité contenues dans les lignes d'air comprimé. Très efficace pour protéger les outils pneumatiques sensibles et coûteux. Fournit de l'air comprimé extrêmement sec, sans l'aide d'une source d'électricité ou de réfrigération. Le gel de silice procure une absorption maximale de l'humidité et peut être surveillé à travers une jauge visuelle. Lorsque le gel bleu devient rose, il est alors saturé d'eau et doit être remplacé par du gel frais pour permettre au système de demeurer efficace. Le système consiste en un filtre (5 micromètres) avec un drain automatique, un filtre coalescent (5 micromètres) avec un drain automatique, un assécheur à dessicant, un filtre/régulateur de pression avec manomètre et une valve à tiroir de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale: 175 PSI (lb/po²)
Dia. de l'orifice: 1/2" NPT
Débit d'air maximal: 20 SCFM (pi³/min)

| No modèle | Description | Prix /Chacun |
|-----------|---|--------------|
| TG132 | Système d'assécheur d'air à dessicant, à usage standard | |
| TZ907 | Gel de silice dessicatif (5 lb) | |

FILTRATION EN 3 ÉTAPES:

- 1 - Le filtreur/régulateur intégral enlève les particules de 5 micromètres et plus, pour protéger le régulateur qui ensuite, réduit la pression au niveau désiré
- 2 - Le filtre coalescent enlève 99,99% des vapeurs d'huile et des particules microscopiques jusqu'à 0,01 micromètre absolu.
- 3 - L'assécheur à dessicant enlève toutes les vapeurs d'eau et un filtre à élément de 40 micromètres enlève les traces de poussière de dessicant avant sa sortie.

TOPRING



Séparateurs d'eau

- Façon économique d'assurer que l'eau libre soit retirée de l'air comprimé
- Idéal comme premier traitement entre le compresseur et la bache de récupération
- Fonctionne sans électricité, et nécessite très peu d'entretien
- Utilise la force centrifuge pour retirer jusqu'à 99% d'eau libre
- Coûts d'entretien très peu élevés
- Installation simple et facile
- Drainage automatique efficace
- Corps en aluminium robuste
- Pression d'utilisation maximale de 232 PSI

TOPRING

| No modèle | No fab | Raccord de tuyau" (F) NPT | Capacité de débit pi³/min | Poids lb | Dimensions | | Prix /Chacun |
|-----------|--------|---------------------------|---------------------------|----------|------------|----------|--------------|
| | | | | | Diamètre" | Hauteur" | |
| TLV335 | 56.010 | 1/2 | 88 | 2,4 | 3,42 | 8,23 | |
| TLV336 | 56.020 | 3/4 | 144 | 3,1 | 3,42 | 10,98 | |
| TLV337 | 56.030 | 1 | 232 | 8,4 | 5,12 | 12,4 | |
| TLV338 | 56.040 | 1 1/2 | 373 | 9,3 | 5,12 | 16,34 | |
| TLV339 | 56.050 | 1 1/2 | 488 | 10,6 | 5,12 | 20,28 | |
| TLV340 | 56.060 | 1 1/2 | 600 | 13,7 | 5,12 | 28,15 | |

