

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	

SYSTÈMES D'ASSÈCHEUR 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)

FILTRATION EN 3 ÉTAPES:

- 1 - Le filtre/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.



No modèle	Description	Prix /Chacun
TG132	Système d'assécheur d'air à dessicant, à usage standard	

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	

DES OUTILS À LA MESURE DE VOS BESOINS!



OUTILS
AURORA