

KAPTIV-CS-HP

Purgeur électronique sans perte d'air jusqu'à 50 bar

CARACTÉRISTIQUES

Le KAPTIV-CS-HP par sa solution compacte est un purgeur de condensat électronique à détection de niveau pour des applications jusqu'à 50 bar sans perte d'air pendant le cycle de décharge de condensat.

Le retour d'investissement rapide et rentable sur le KAPTIV-CS-HP est dû à son prix concurrentiel, et un coût de stockage réduit, notamment à l'économie d'énergie engendrée suite à l'évacuation des condensats sans aucune perte d'air comprimé.

Le KAPTIV-CS-HP est adapté à fonctionner idéalement sur tous les composants des systèmes d'air comprimé jusqu'à 100 m³/min et ce, quel que soit la zone climatique. La nouvelle conception améliorée par un corps robuste, encombrement réduit et une vanne pilotée directement 2/2 font du KAPTIV-CS-HP une solution fiable pour toutes les applications de purge de condensat.

Le tamis intégré en maille, facilement démontable pour l'entretien, protège le KAPTIV-CS-HP et empêche le colmatage de l'orifice de la vanne de sortie de condensat.

AVANTAGES COMMERCIALES

- Solution sans perte d'air compétitive et compacte
- La technologie de détection de niveau capacitive sauve l'air, de l'énergie et de l'argent
- Période de remboursement rapide à cause du prix compétitif et des coûts de stockage réduits
- 1 modèle couvre jusqu'à une capacité du compresseur de 100 m³/min
- Pas de tableaux de dimensionnement nécessaire
- Différents couleurs du module spécial sont disponibles afin de les personnaliser
- Pression d'opération jusqu'à 50 bar

AVANTAGES TECHNIQUES

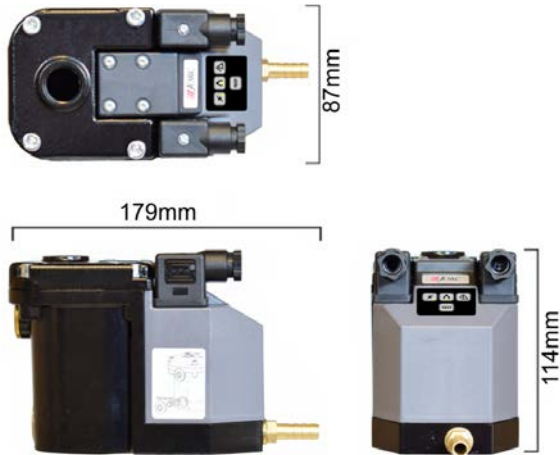
- Fonction d'alarme (N/O ou N/F) sont standard
- Décharge du condensat avec succès grâce au grand orifice
- Installation facile
- Visualisation de l'état de fonctionnement
- Crépine de protection intégrée
- Vanne directement pilotée, pour assurer une décharge fiable
- Boîtier robuste en aluminium



KAPTIV-CS-HP

Purgeur électronique sans perte d'air jusqu'à 50 bar

DIMENSIONS



Configuration sol montée



Trois options d'entrée

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	100 m ³ /min.
Pression min./max. de service	0 - 50 bar
Type de vanne	2/2, piloté directement
Orifice de vanne	1.8 mm
Joints de vanne	FPM
Raccordement d'admission	1/2" BSP ou NPT, 3 options d'admission
Altitude d'admission	11 cm (à l'envers) et 7.5 & 1.5 cm (latéral)
Raccordement de sortie	1/4" BSP

Température du fluide	1 - 50 °C
Température environnement	1 - 50 °C
Options de tension d'alimentation	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Raccordement	DIN 43650-B
Vanne nettoyable	Oui
Bouton de TESTE	Oui
Protection d'environnement	IP65 (NEMA4)
Tamis intégré	Oui



Tamis intégré

Matériau du corps	Aluminium résistant à la corrosion
Type d'alarme	Interrupteur du contact de sortie (sans tension) disponible en deux versions: A1 et A2*

*A1 = Contact normalement ouvert, fermé si en mode d'alarme. LED sur le purgeur est désactivé si en fonction et activé si en mode d'alarme.

A2 = Contact normalement fermé, ouvert si en mode d'alarme. LED sur le purgeur est activé si en fonction et désactivé si en mode d'alarme.

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies ci-joint est considérée comme exacte et fiable. Toutefois, aucune responsabilité n'est assumée pour l'usage ou pour toute infraction aux brevets ou des droits d'autrui, ce qui peut résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de réviser l'information sans préavis et sans aucune obligation.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

