

KAPTIV-CS

Purgeur électronique sans perte d'air

CARACTÉRISTIQUES

Le KAPTIV-CS par sa solution compacte est un purgeur de condensat à détection de niveau électronique sans perte d'air pendant le cycle de décharge de condensat.

Le retour d'investissement rapide et rentable sur le KAPTIV-CS 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 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 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 et empêche le colmatage de l'orifice de la vanne de sortie de condensat.

AVANTAGES COMMERCIALES

- Élimination du condensat fiable sans perte d'air, compact et compétitive
- Technologie à détection de niveau épargne l'air, l'énergie et l'argent
- Retour d'investissement rapide et rentable et un coût de stockage réduit
- Un seul modèle suffit pour couvrir jusqu'à 100 m³/min
- Aucuns diagrammes compliqués de classement par taille requis
- Couleurs spéciales du module et option d'étiquetage privé
- Pression maxi de service jusqu'à 16 bar

AVANTAGES TECHNIQUES

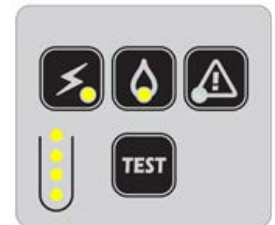
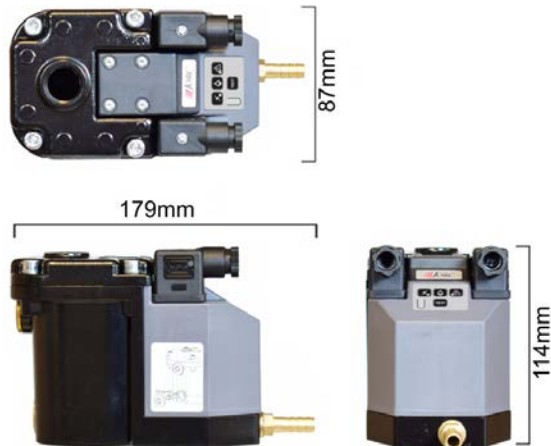
- Fonction d'alarme (N/O ou N/C) en standard
- Avec indicateur de niveau
- Orifice de sortie assez dimensionné pour élimination des condensats (même émulsionné)
- Installation facile et rapide
- Tableau d'affichage visuel des états de fonctionnement
- Tamis intégré
- Vanne à actionnement direct, assurant une évacuation optimale de condensat
- Corps robuste



KAPTIV-CS

Purgeur électronique sans perte d'air

DIMENSIONS



Avec indicateur de niveau



Options d'admission multiple (3)

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	100 m ³ /min.
Pression min./max. de service	0 - 16 bar
Type de vanne	2/2, piloté directement
Orifice de vanne	4 mm
Joint 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
Matériau du corps	Aluminium résistant à la corrosion
Type d'alarme A3/A4	Interrupteur du contact de sortie (sans tension)*



Tamis intégré pour protéger la vanne

*A3 = 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.

A4 = Contact normalement fermé, ouvert si en mode d'alarme. LED sur le purgeur est désactivé si en fonction et activé si en mode d'alarme.

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée ni pour son usage ni pour n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droits des autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication.

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

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

