

TEC-44

Purgeur à bille motorisée pour des systèmes d'air comprimé pollué

CARACTÉRISTIQUES

Le TEC-44 est un purgeur à bille motorisée développé spécialement pour l'évacuation du condensat gravement pollué par des sècheurs, des filtres et des vases pressurés - jusqu'à une pression de travail maximum de 40 bar.

Avec sa grande orifice, valve motorisée fort et système anti-bloquer, c'est impossible que le TEC-44 bloquera.

D'après des mouvements de rotations différents et des cycles d'intervalle, le TEC-44 peut devenir programmé et a une pile intégrée que peut prévenir que des programmes mémorisés iraient perdu.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Système anti-bloquer
- Spécialement pour des systèmes d'air comprimé pollué gravement
- Complètement automatique - sans entretien
- Pile intégrée pour un backup du programme
- Portée de pression de 0 jusqu'à 40 bars
- Option de commande à distance
- Design compact

AVANTAGES TECHNIQUES

- Raccordement 1/2" BSP ou NPT
- Ecran LED pour program actuel
- Indicateur pour l'ouverture et fermeture de la valve
- Facile à installé
- Bouton de TEST

TEC-44

Purgeur à bille motorisée pour des systèmes d'air comprimé pollué

DIMENSIONS



Ecran LED



Raccordement 1/2" BSP ou NPT



Option de commande à distance

SPÉCIFICATIONS

Capacité max. de compresseur	Pas de limite
Pression min./max. de service	0 - 40 bar
Options pour la tension	24VDC, 115VAC et 230VAC 50/60Hz (svp spécifier)
Température du fluide	1 - 60 °C
Température environnement	1 - 55 °C
Temps (ON/OFF)	7 secondes jusqu'à 15 minutes ON / 4 minutes jusqu'à 24 heures OFF
Cl de temporisateur	Technologie SMD assure la cohérence de la production
Indicateurs	LED
Bouton de TEST	Oui
Type de vanne	2/2, vanne bille motorisée
Orifice de vanne	12 mm
Orifice de vanne	FPM
Raccordements d'entrée/sortie	1/2" BSP ou NPT
Hauteur de raccord d'entrée	1 cm
Vanne nettoyable	Oui
Matériel de vanne	Cuivre nickeler, robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable
Connexion	Cable et bouchon
Protection d'environnement	IP65 (NEMA4)
Option de commande à distance	Oui

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

