

TEC-44[®]

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

Le TEC-44 est un purgeur à bille motorisée développé spécialement pour l'évacuation du condensat gravement pollué par des sécheurs, des filtres et des vases pressurés.

Le TEC-44 est développé pour l'évacuer du condensat contenant des grandes parties pollués jusqu'à une pression de travail maximum de 40 bars.

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.



Caractéristiques et avantages

- Portée de pression 0 jusqu'à 40 bars
- Raccordement 1/2" BSP ou NPT
- Indicateur pour l'ouverture de la valve
- Ecran LCD pour program actuel
- Temps adaptables pour l'ouverture et fermeture de la valve
- Spécialement pour des systèmes d'air comprimé pollué gravement
- Design compact
- Facile à installé
- Certifié CE et cULus
- Complètement automatique – sans entretien
- Pile intégré pour un backup du programme
- Système anti-bloquer

AVERTISSEMENT

Ne pas effectuer la vidange régulière de routine peut avoir des résultats catastrophiques. Les systèmes d'air comprimé peuvent devenir contaminés et les programmes de fabrication peuvent obtenir sérieusement abrupts – juste parce qu'un devoir simple a été négligé.

TEC-44[®]

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

SPÉCIFICATIONS

Timer	TEC-44
Intervalle	4 minutes – 24 heures
Temps de rotation	7.5 secondes – 15 minutes
Voltage	115 ou 240 VAC/DC 50/60 Hz.
Min./Max. temp. d'application	0°C jusqu'à +60°C
Indicateurs	1 LED pour indiquer l'ouverture de la vanne et écran LCD pour indiquer le programme actuel

Bouton manuel (TEST) intégré sur interrupteur

Valve	TEC-44
Raccordement	1/2" BSP/NPT
Pression max.	40 bars
Matériau de valve	Cuivre, nickeler, RVS
Fermetures	FPM et téflon

Réglages du cycle intervalle:	Réglages du cycle de la valve:
PROGRAMME	PROGRAMME
0 4 min	A rotation de 7 secondes (non-stop)
1 8 min	B rotation 10 secondes, valve ouverte 3 sec.
2 15 min	C rotation 15 secondes, valve ouverte 8 sec.
3 30 min	D rotation 20 secondes, valve ouverte 13 sec.
4 1 heure	E rotation 25 secondes, valve ouverte 18 sec.
5 2 heures	F rotation 30 secondes, valve ouverte 23 sec.
6 4 heures	H rotation 45 secondes, valve ouverte 38 sec.
7 8 heures	L 1 minute rotation, valve ouverte 53 sec.
8 16 heures	P 5 minutes rotation, valve ouverte 4 minute et 53 sec.
9 24 heures	O 15 minutes rotation, valve ouverte 14 minutes et 53 sec.



TEC-44, la meilleure solution pour des systèmes d'air comprimé pollué gravement



JORC est certifié ISO 9001:2000



Changements techniques et des erreurs réserver

JORC Industrial BV
 Pretoria straat 28
 NL-6413 NN Heerlen
 The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27
 Fax +31 45 524 19 79
 E-mail info@jorc.nl
 http:// www.jorc.nl