

TEC-44[®]

Gemotoriseerde kogelkraan voor vervuilde persluchtsystemen

De TEC-44 is een gemotoriseerde kogelkraan speciaal ontworpen voor het verwijderen van sterk vervuilde condensaat uit drogers, drukvaten en filters.

De TEC-44 is ontworpen om condensaat dat grote vervuilde delen bevat te verwijderen tot een maximale werkdruk van 40 bar.

Met zijn grote doorlaat, krachtige gemotoriseerde ventiel en anti-blokkeer systeem is het onmogelijk dat de TEC-44 zal blokkeren.

De TEC-44 kan aan de hand van verschillende rotatie en interval cyclussen worden geprogrammeerd en heeft een geïntegreerde batterij die tijdens een stroomuitval voorkomt dat het ingestelde programma verloren gaat.



Kenmerken en voordelen

- Drukbereik 0 tot 40 bar
- 1/2" aansluiting BSP of NPT
- LED-indicator voor opening ventiel
- LCD display voor actueel programma
- Aanpasbare tilden voor openen en sluiten van het ventiel
- Speciaal voor sterk vervuilde perslucht systemen
- Compact design
- Eenvoudig te installeren
- CE en cULus gecertificeerd
- Volledig automatisch ó zonder onderhoud
- Geïntegreerde batterij voor back-up van het programma
- Anti-blokkeer systeem

WAARSCHUWING

Het niet regelmatig aftappen van condensaat uit persluchtsystemen kan verstrekkende gevolgen hebben. Persluchtsystemen vervuilen en productieprocessen raken verstoord enkel omdat een eenvoudige taak is verwaarloosd.

TEC-44[®]

Gemotoriseerde kogelkraan voor vervuilde persluchtsystemen

Specificaties

Timer	TEC-44
Interval	4 minuten ó 24 uren
Rotatie tijd	7.5 seconden ó 15 minuten
Voltage	115 of 240 VAC/DC 50/60 Hz.
Min./Max. applicatie temp.	0°C tot +60°C
Indicatoren	1 LED voor wanneer ventiel geopend is en LCD display om huidige programma weer te geven

Manuele testknop (TEST) op tijdsschakelaar geïntegreerd

Ventiel	TEC-44
Aansluiting	1/2" BSP/NPT
Maximale druk	40 bar
Ventiel materiaal	Koper, vernikkeld
	RVS
Dichtingen	FPM en teflon

Instellingen interval cyclus: PROGRAMMA

0	4 min
1	8 min
2	15 min
3	30 min
4	1 uur
5	2 uren
6	4 uren
7	8 uren
8	16 uren
9	24 uren

Instellingen van de ventiel cyclus: PROGRAMMA

A	7 seconden rotatie (non-stop)
B	10 seconden rotatie ,ventiel 3 s. open
C	15 seconden rotatie ,ventiel 8 s. open
D	20 seconden rotatie ,ventiel 13 s. open
E	25 seconden rotatie ,ventiel 18 s. open
F	30 seconden rotatie ,ventiel 23 s. open
H	45 seconden rotatie ,ventiel 38 s. open
L	1 minuut rotatie ,ventiel 53 s. open
P	5 minuten rotatie ,ventiel 4 m en 53 s. open
O	15 minuten rotatie ,ventiel 14 m en 53 s. open



TEC-44, de beste oplossing voor sterk vervuilde persluchtsystemen.



JORC is ISO 9001:2000 gecertificeerd



Technische wijzigingen en vergissingen voorbehouden

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 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