

TEC-44

Scaricatore di condensa con valvola a sfera motorizzata

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il TEC-44 è una valvola a sfera azionata da un microprocessore costruita per rimuovere la condensa da essiccatori deliquescenti, vecchi e arrugginiti serbatoi, vessel ed essiccatori a ciclo frigorifero.

Il modello TEC-44 è costruito per rimuovere la condensa derivante da sistemi ad aria compressa sino a 40 bar di pressione. Questo scaricatore non può bloccarsi e si utilizza proprio nelle applicazioni dove altri modelli falliscono. Proprio quando il livello di contaminazione nella condensa è elevato (ruggine, incrostazioni etc.) per un sicuro drenaggio si utilizza il TEC-44.



VANTAGGI COMMERCIALI

- Adatto per impianti ad aria compressa che riscontrano la presenza di un alto livello di contaminazione
- Grazie alla potente rotazione della valvola è impossibile il bloccaggio
- Applicabile in sistemi ad aria compressa sino a 40 bar

VANTAGGI TECNICI

- Orifizio largo 12 mm (alla max. potenza)
- Valvola a sfera in acciaio inox
- Possibilità di controllo da remoto
- Non si può bloccare durante l'operazione di scarico
- Funzione di TEST
- Microprocessore regolabile (alta precisione dei cicli di scarico)

TEC-44

Scaricatore di condensa con valvola a sfera motorizzata

DIMENSIONI PRODOTTO



Display luminoso con il programma di scarico selezionato



Sfera rotante in acciaio inox

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	Ogni taglia
Min./max. pressione di sistema	0 - 40 bar (per maggiori pressioni visionare i modelli FLUIDRAIN)
Min./max. temperatura media	1 - 60 °C
Min./max. temperatura ambientale	1 - 55 °C
Opzioni alimentazione	24VDC, 115VAC e 230VAC 50/60Hz (da indicare all'ordine)
Protezione ambientale	IP65 (NEMA4)
Tipo connettore (alimentazione)	Cavo e spina
Connessioni ingresso e uscita	1/2" (BSP o NPT)
Altezza ingresso	Circa 1 cm
Tipologia valvola	2/2 vie ad azione diretta
Orifizio valvola	12.0 mm
Guarnizioni valvola	FPM e Teflon
Valvola sostituibile	Sì
Materiale valvola	Ottone nichelato, valvola a sfera motorizzata
Funzione di TEST	Sì
Range cicli di scarico (ON/OFF)	Da 7 secondi a 15 min ON/ da 4 minuti a 24 ore OFF
Timer PCB	Tecnologia SMD, assicura consistenza nella produzione
Indicazione ciclo di scarico	Indicatore LED illuminato
Possibilità controllo da remoto	Sì



Possibilità di controllo da remoto

JORC è certificato NEN - EN - ISO 9001:2015

Le informazioni qui contenute sono ritenute accurate ed affidabili. Comunque si declina ogni responsabilità relativa al loro uso e ad eventuali violazioni di marchi o diritti di altri conseguenti al loro utilizzo. Inoltre JORC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

JORC Industrial BV Tel +31 45 5242427
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen e-mail info@jorc.nl
 Paesi Bassi Web www.jorc.eu

