

NUFORS-CR

Scaricatore di condensa a livello con azionamento pneumatico

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Lo scaricatore NUFORS-CR rimuove tutti i tipi di condensa da sistemi ad aria compressa con portate d'aria fino a 100 m³/min senza l'utilizzo di elettricità.

Lo scaricatore NUFORS-CR rimuove la condensa da sistemi ad aria compressa senza l'utilizzo di elettricità.

Il processo di scarico è automatico ed è basato sul principio innovativo di una valvola a 3/2 vie con controllo di livello azionato da un pistone che agisce direttamente sullo scarico.

Lo scaricatore NUFORS-CR è solitamente utilizzato in applicazioni dove non c'è la corrente elettrica o è troppo costosa.

Il filtro integrato in acciaio inox protegge la valvola, ottimizzando le prestazioni durante la fase di scarico.



VANTAGGI COMMERCIALI

- Adatto per ogni impianto ad aria compressa
- Non richiede elettricità
- Nessun costo operativo una volta installato
- Prodotto veramente ecologico
- Riduzione costi di magazzino – 1 solo modello per ogni portata sino a 100 m³/min.
- Non sono richieste tabelle di dimensionamento
- Per la brandizzazione del prodotto contattare il distributore autorizzato

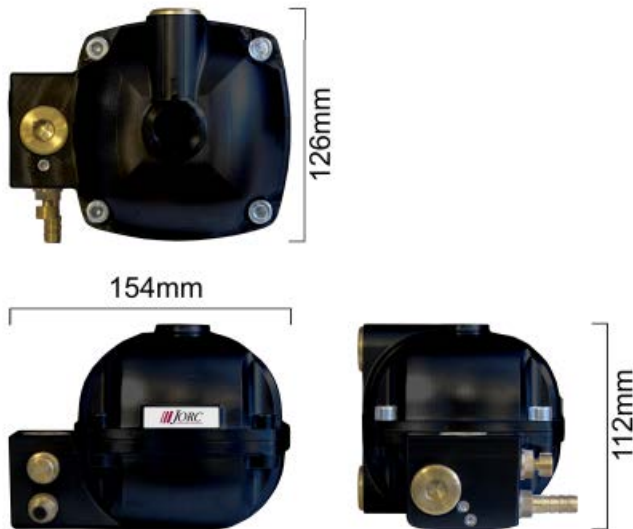
VANTAGGI TECNICI

- Design unico e compatto
- Semplice e veloce installazione e manutenzione
- Non sono richieste complicate linee di compensazione esterna
- Filtro a rete integrato
- Disponibili sia ingressi dall'alto che laterali
- Bottone per eseguire i test di scarico
- Housing in alluminio robusto e resistente alla corrosione
- I cicli di scarico si basano sul sistema affidabile di una valvola ad azione diretta.
- Ottimo scarico della condensa grazie al largo foro della valvola da 6 mm

NUFORS-CR

Scaricatore di condensa a livello con azionamento pneumatico

DIMENSIONI PRODOTTO



Filtro a rete integrato a protezione della valvola



Tre ingressi disponibili per maggiore flessibilità

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità compressore	100 m ³ /min.
Max. capacità di scarico	1062 lt/h di condensa a 16 bar
Min./max. pressione di sistema	3 - 16 bar
Min./max. temperatura media	1 - 50 °C
Min./max. temperatura ambientale	1 - 50 °C
Protezione ambientale	IP68 (NEMA6)
Connessione d'ingresso	1/2" (BSP o NPT), 3 opzioni d'ingresso
Altezza ingresso	11,2 cm (in alto) e 9,7 & 1,5 cm (di lato)
Connessione di uscita	1/4" BSP
Tipologia valvola	Ad aziona diretta
Orifizio valvola	6 mm
Guarnizioni valvola	FPM
Valvola di manutezione	Sì
Filtro a rete integrato	Sì
Materiale housing	Alluminio resistente alla corrosione, verniciato EP
Funzione di TEST	Sì



Bottone di TEST per prove di routine



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 info@jorc.nl
 Paesi Bassi www.jorc.eu

