

MAGY-UL

Azionamento Magnetico senza perdite di aria compressa

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il MAGY-UL utilizza magneti speciali che azionano la valvola a 2/2 vie ad azione diretta.

L'operazione di scarico del MAGY-UL avviene automaticamente e non vi è nessuna perdita di aria durante i cicli di scarico.

I magneti utilizzati garantiscono una durata molto elevata.

Il MAGY-UL è facile da installare e da pulire, può inoltre restare agganciato al filtro durante la manutenzione (ad es. lo scarico non deve necessariamente essere svitato dal filtro).

JORC raccomanda di sostituire tutti gli inaffidabili scaricatori a galleggiante e di installare il MAGY-UL.



VANTAGGI COMMERCIALI

- Non richiede elettricità
- Nessun costo operativo una volta installato
- Prodotto veramente ecologico per tutti i filtri ad aria compressa
- La tecnologia a zero perdite d'aria fa risparmiare aria, energia e risorse economiche
- Bassi costi di stoccaggio
- Basso livello d'acquisto
- Per la brandizzazione del prodotto contattare il distributore autorizzato

VANTAGGI TECNICI

- Leggero, pesa meno di 1kg!
- Housing in alluminio robusto e resistente alla corrosione
- Incredibilmente facile da installare e riparare
- Non serve svitare il MAGY-UL per la manutenzione ordinaria
- Valvola ad azione diretta per uno scarico efficiente
- L'uscita può essere ruotata di 360° per un'installazione più semplice
- Kit di manutenzione disponibili
- L'adattatore anti-bloccaggio è integrato

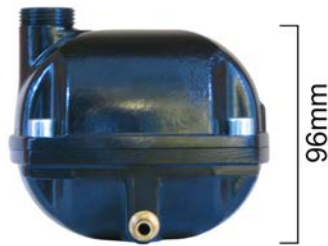
MAGY-UL

Azionamento Magnetico senza perdite di aria compressa

DIMENSIONI PRODOTTO



144mm



96mm



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Max. capacità del filtro	Illimitata
Max. capacità di scarico	200 Lt/h di condensa a 16 bar
Min./max. pressione di sistema	0 bar / 16 bar
Min./max temperatura media	1 – 50°C
Min./max temperatura ambientale	1 – 50°C
Protezione ambientale	IP68 (NEMA 6)
Connessione d'ingresso	1/2" BSP o NPT
Altezza ingresso	10.3 cm
Connessione di uscita	1/8" BSP
Tipologia valvola	2/2 vie ad azione diretta
Orifizio valvola	2 mm
Guarnizione valvola	FPM
Valvola di manutenzione	Sì
Materiale housing	Alluminio resistente alla corrosione con rivestimento EP
Adattatore blocco aria	Integrato standard



Progettato per scaricare condensa dai filtri

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
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen
 Paesi Bassi

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
 www.jorc.eu

