

FLUIDRAIN-HP

Elektronische tijdgestuurde aftap voor hogedruk applicaties

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Hogedruk tijdgestuurde condensataftappen zijn ontwikkeld om condensaat automatisch uit persluchtsystemen te verwijderen tot een maximale druk van 500 bar.

De FLUIDRAIN-HP is ontwikkeld voor hogedruk persluchtsystemen en systemen waarbij roestvrijstalen ventielen toegepast worden (bijvoorbeeld voor de voedselverwerkende industrie).

De FLUIDRAIN-HP is eenvoudig te installeren en wordt erkend als de meest betrouwbare en best presterende condensataftap ter wereld.

De FLUIDRAIN-HP biedt probleemloos aftappen van condensaat voor systemen tot 500 bar, afhankelijk van de ventieldoorlaat, materiaalkeuze voor het ventiel en voor de ventielafdichtingen. Het ventiel is verkrijgbaar in messing of roestvrijstaal, afhankelijk van de benodigde druk.



COMMERCIELE VOORDELEN

- Geschikt voor alle soorten persluchtsystemen tot 500 bar
- Speciale VENTIELconstructies en afdichtingen beschikbaar voor speciale toepassingen
- Roestvrijstalen ventielopties, die oplossingen bieden in nichemarkten
- Onderhoudsvriendelijke ventielconstructie, biedt u routine-inkomsten uit onderhoud
- Raadpleeg JORC voor private labeling-opties

TECHNISCHE VOORDELEN

- Messing en roestvrijstalen ventielconstructies, afhankelijk van de drukhoogte
- FPM, Peek, PU, NBR en verschillende andere afdichtingen zijn beschikbaar
- Geen air-lock tijdens gebruik
- Snel te onderhouden
- TEST-functie (microschakelaar)

FLUIDRAIN-HP

Elektronische tijdgestuurde aftap voor hogedruk applicaties

AFMETINGEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressor capaciteit	Onbeperkt
Drukbereik	0 - 500 bar (afhankelijk van FLUIDRAIN model)
Voltage stroomvoorziening	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz. (aangeven bij aanvraag)
Mediumtemperatuur	1 - 55 °C
Omgevingstemperatuur	1 - 55 °C
Timer Cycli bereik (On/OFF)	0.5 - 10 seconden / 0.5 - 45 minuten
Timer PCB	SMD technologie, verzekerd consistentie tijdens productie
Timer Cycli indicatie	Heldere LED verlichting
TESTfunctie	Ja
Ventieltype	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	Afhankelijk van drukhoogte
Ventielafdichtingen	FPM of anders, afhankelijk van drukhoogte en applicatie
Inlaat/uitlaataansluitingen	1/4" BSP of NPT
Inlaathoogte	1 cm
Service-vriendelijk ventiel	Ja
Ventiel behuizingmateriaal	Messing en Roestvrij staal, afhankelijk van drukhoogte
Stroomaansluiting	DIN 43650-A
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)



RVS-ventielopties die oplossingen bieden in niche markten



Verscheidene servicekits verkrijgbaar



Hoogste kwaliteit PCB componenten

JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatieve wordt verondersteld accuraat en betrouwbaar te zijn. Er wordt echter geen verantwoordelijkheid aanvaard voor het gebruik ervan of voor enige inbreuk op patenten of rechten van anderen, die het gevolg kan zijn van het gebruik ervan. Bovendien behoudt JORC zich het recht voor om informatie zonder kennisgeving te herzien zonder enige verplichting.

JORC Industrial BV Tel. +31 45 5242427
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl
 Nederland www.jorc.eu

