

FLUIDRAIN

Elektronische tijdgestuurde condensataftap

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De FLUIDRAIN tijdgestuurde condensataftap is een combinatie van een magneetventiel en een elektronische timer, ontworpen om automatisch condensaat uit compressoren, drogers en drukvaten te verwijderen - ongeacht de grootte van het systeem, het type systeem of de fabrikant.

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

De grote doorlaat in het directgestuurde ventiel, gecombineerd met de geavanceerde timer, verzekeren een jarenlange en betrouwbare werking onder voorbehoud van minimaal (preventief) onderhoud aan de aftap.



COMMERCIELE VOORDELEN

- Succesvol aftappen van condensaat door de grote ventieldoorlaat (zelfs zwaar vervuild)
- Duidelijk aanwezig 'private label' locatie aan de voorzijde van de timer
- Lage voorraadkosten voor u en een lage aanschafdrempel voor uw klanten
- Geschikt voor elk type persluchtsysteem, ongeacht de grootte
- Energiezuinige (lage wattage) versies verkrijgbaar
- Accurate tijdsycli

TECHNISCHE VOORDELEN

- Veroorzaakt geen persluchtblokkades tijdens werking
- Toepassing van de beste PCB componenten voor top kwaliteit en hoge betrouwbaarheid
- Ventiel te onderhouden, waardoor u periodiek inkomsten uit onderhoud kan genereren
- Ook verkrijgbaar in roestvrijstaal en voor hoge druk systemen
- TESTfunctie
- Grote (4,5 mm) ventieldoorlaat
- Voltagebereik van 12 – 380 VAC/DC

FLUIDRAIN

Elektronische tijdgestuurde condensataftap

AFMETINGEN



Ook verkrijgbaar in een versie die maar 1 Watt gebruikt om te werken!



Hoogste kwaliteit PCB componenten

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressor capaciteit	Onbeperkt
Drukbercik	0 - 16 bar (hogedruk versie beschikbaar, zie FLUIDRAIN-HP-S)
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
Ventieltipe	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	4,5 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaat/uitlaat aansluitingen	1/8", 1/4", 3/8", 1/2" BSP of NPT
Inlaathoogte	1 cm
Service-vriendelijk ventiel	Ja
Ventiel behuizingmateriaal	Messing (Roestvrij staal ook als optie verkrijgbaar)
Stroomaansluiting	DIN 43650-A
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)



Verscheidene accessoires verkrijgbaar, waaronder kogelkranen

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

