

FLUIDRAIN-COMBO

Tijdgestuurde condensataftap met geïntegreerde kogelkraan

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De FLUIDRAIN-COMBO 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-COMBO bespaart tijd bij het monteren en is beschermt tegen grotere deeltjes die in condensaat zitten dankzij het ingebouwde vuilzeefje en kogelkraan.

De condensataftap kan afgesloten worden van het persluchtstelsel waardoor eenvoudig en veilig onderhoud uitgevoerd kan worden.



COMMERCIELE VOORDELEN

- Geschikt voor alle persluchtssystemen tot 16 bar
- Duidelijk aanwezig 'private label' locatie aan de voorzijde van de timer
- Verkrijgbaar in voltages van 12 - 380 VAC/DC
- Succesvolle verwijdering van alle types condensaat (ook stabiele emulsies)
- Ingebouwd vuilzeefje beschermt het ventiel en de ventieldoorlaat tegen grotere vuil en (roest-)deeltjes die in condensaat voorkomen
- De timer is leverbaar in verschillende kleuren; personaliseer het product conform uw huisstijl.

TECHNISCHE VOORDELEN

- Dubbele inlaataansluiting (1/2" en 1/4") biedt flexibiliteit bij het installeren
- Veroorzaakt geen persluchtblokkades tijdens werking
- Accurate tijdsyclus
- Grote (4 mm) ventieldoorlaat
- Toepassing van de beste PCB componenten voor topkwaliteit en hoge betrouwbaarheid

FLUIDRAIN-COMBO

Tijdgestuurde condensataaftap met geïntegreerde kogelkraan

AFMETINGEN



Compact design!

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressor capaciteit	Onbeperkt
Drukberiek	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
Ventieltype	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	4 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaat/uitlaataansluitingen	1/4" & 1/2" BSP of NPT / 1/2" BSP of NPT
Inlaathoogte	1 cm
Service-vriendelijk ventiel	Ja
Ventiel behuizingmateriaal	Messing (voor roestvrij staal, zie FLUIDRAIN)
Stroomaansluiting	DIN 43650-A
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)



Dubbele inlaataansluiting
1/2" & 1/4"



Combo-ventiel met
geïntegreerde vuilzeef

JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatie 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

