

COMBO-D-LUX

Digitaal tijdgestuurde condensataaftap

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De COMBO-D-LUX bestaat uit een digitale timer, toegepast op een tijdgestuurde condensataaftap, en is ontworpen om automatisch condensaat te verwijderen uit compressoren, drogers en drukvaten - ongeacht de grootte van het systeem, het type systeem of de fabrikant.

De COMBO-D-LUX is een complete 'all-in-one' digitale tijdgestuurde condensataaftap met ingebouwd vuilzeefje en kogelkraan.

De COMBO-D-LUX biedt zeer precieze, digitale aansturing van het ventiel en (zowel de pulse als pausetijd) is van milliseconden tot 99 uur te programmeren.



COMMERCIEËLE VOORDELEN

- Inzetbaar in ieder persluchtsysteem
- Grote drainage-capaciteit (tot 1000 liter condensaat per uur)
- Eenvoudig digitaal te programmeren
- Ventiel en vuilzeef zijn eenvoudig en snel te reinigen
- Grote 4.0 mm ventieldoorlaat
- Micro-switch TESTknop ter controle
- Mogelijkheid voor uitvoering met eigen logo

TECHNISCHE VOORDELEN

- Dubbele aansluitmaat (1/4" binnendraad & 1/2" buitendraad)
- Drukbereik 0 - 16 bar
- Geïntegreerde kogelkraan met vuilzeef
- RVS interne ventieldelen

COMBO-D-LUX

Digitaal tijdgestuurde condensataftap

AFMETINGEN



Kogelkraan met dubbele aansluiting



PCB met hoogwaardige componenten



Digitaal display



Ook beschikbaar in FLUIDRAIN uitvoering

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximale compressor capaciteit	Onbeperkt
Drukbereik	0 - 16 bar (hogedruk versie beschikbaar, zie FLUIDRAIN-HP)
Voltage stroomtoevoer	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz. (aangeven bij aanvraag)
Mediumtemperatuur	1 - 55 °C
Omgevingstemperatuur	1 - 55 °C
Timer Cycli bereik (On/OFF)	0,01 seconden tot 99 uren (voor ON en OFF)
Timer PCB	SMD technologie, verzekerd consistentie tijdens productie
Timer Cycli indicatie	Heldere LED verlichting, LED display
TESTfunctie	Ja
Ventieltype	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	4.0 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaat/uitlaataansluitingen	1/4" & 1/2" / 1/2" BSP of NPT
Inlaathoogte	1 cm
Onderhoudsvriendelijk ventiel	Ja
Ventiel behuizingmateriaal	Messing (voor roestvrij staal, zie FLUIDRAIN)
Stroomaansluiting	DIN 43650-A
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)

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

