

KAPTIV-MD

Elektronische niveaugestuurde condensataftap

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De KAPTIV-MD is een compacte, elektronische, niveaugestuurde condensataftap ontworpen voor kleinere persluchttoepassingen.

De KAPTIV-MD maakt gebruik van een betrouwbaar JORC directgestuurd ventiel met FPM afdichtingen voor een drukbereik van 0 tot 16 bar.

Het solide en robuuste ontwerp van de aluminium behuizing is ook toegepast op dit model, net zoals de grotere KAPTIV modellen.



Met een inlaathoogte van slechts 74 mm is dit een zeer compacte oplossing met nog niet eerder vertoond installatiegemak en betrouwbaarheid. Het gewicht van de KAPTIV-MD is slechts 0.5 kg!

De maximale compressorcapaciteit waarvoor deze aftap ontworpen is, is 10m³/min en vanwege de extreem compacte afmetingen omvat de toepassingen voor deze aftap drogers en filters.

COMMERCIEËLE VOORDELEN

- Zeer compact en lichtgewicht
- Geïntegreerde vuilzeef voorkomt mogelijke blokkering van de doorlaat
- Optioneel zij-inlaat adapter is beschikbaar
- Eén model dekt alle compressor capaciteiten tot 10 m³/min.
- Biedt onderhoudsmogelijkheden vanwege vervangbaar ventiel.
- Mogelijkheid tot personalisatie door middel van private labeling

TECHNISCHE VOORDELEN

- Geen persluchtverlies tijdens het aftaproces
- Eenvoudig te installeren vanwege de geringe inlaathoogte
- Positionering van het ventiel draagt bij aan snel en eenvoudig te plegen onderhoud
- Direct gestuurd ventiel met FPM afdichting
- Robuuste, roestbestendige, aluminium behuizing
- Geïntegreerde vuilzeef voorkomt mogelijke blokkering van het ventiel
- Bevat een slimme ventiel reinigingsfunctie

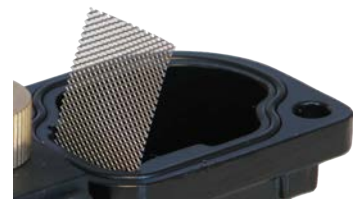
KAPTIV-MD

Elektronische niveaugestuurde condensataaftap

AFMETINGEN



Zeer compact!



Geïntegreerde vuilzeef

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressorcapaciteit	10 m ³ /min.
Max. afvoercapaciteit	45 liter condensaat per uur bij 16 bar
Drukbereik	0 - 16 bar
Ventieltype	2/2 weg, directgestuurd
Ventieldoorlaat	2 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaataansluiting	1/2" BSP of NPT
Inlaathoogte	7.4 cm
uitlaataansluiting	1/4" BSP
Medium temperatuur	1 - 50 °C
Omgevingstemperatuur	1 - 50 °C
Voltage stroomvoorziening	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Stroomaansluiting	DIN 43650-B
Service-vriendelijk ventiel	Ja
TESTfunctie	Ja
Omgevingsbescherming	IP65 (NEMA4)
Ingebouwd vuilzeefje	Ja
Behuizingmateriaal	Corrosiebestendig aluminium, EP coating



Betrouwbare werking door directgestuurd JORC ventiel

JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatie wordt verondersteld nauwkeurig en betrouwbaar te zijn. Nochtans wordt geen verantwoordelijkheid genomen voor het gebruik, of voor enige schending van octrooien of rechten van anderen welke uit het gebruik kunnen voortvloeien. Bovendien behoudt JORC zich het recht voor informatie zonder bericht en enige verplichting te herzien.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Nederland

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

