

NUFORS-CR

Pneumatisch niveaugestuurde condensaat aftap

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De NUFORS-CR verwijdert condensaat uit persluchtsystemen zonder gebruik te maken van elektriciteit.

Het proces verloopt automatisch en is gebaseerd op een nieuw ontwikkeld 3/2-weg niveaugestuurde ventielprincipe dat een direct gestuurd ventiel bedient. Het voordeel van dit ventielprincipe is dat de doorlaat van de NUFORS-CR 6mm is, wat een verhoogde betrouwbaarheidsfactor biedt.

De NUFORS-CR is uitermate geschikt voor applicaties waar stroomvoorziening te duur, onbetrouwbaar of niet beschikbaar is.

Daarnaast kan de NUFORS-CR in applicaties worden toegepast die een hogere IP-classificatie vereisen. De NUFORS-CR biedt een IP68/NEMA 6 bescherming.



COMMERCIEËLE VOORDELEN

- Concurrerende '100% groene' oplossing
- Geen gebruikskosten
- Geen elektriciteit vereist – installeren en klaar!
- Inzetbaar tot maximaal 16 bar
- Minimale opslagkosten - 1 model is geschikt tot 100 m³/min
- Geschikt voor elk type persluchtsysteem
- Geen ingewikkelde omrekeningstabellen nodig

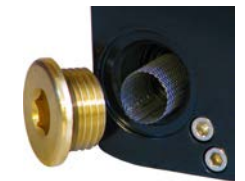
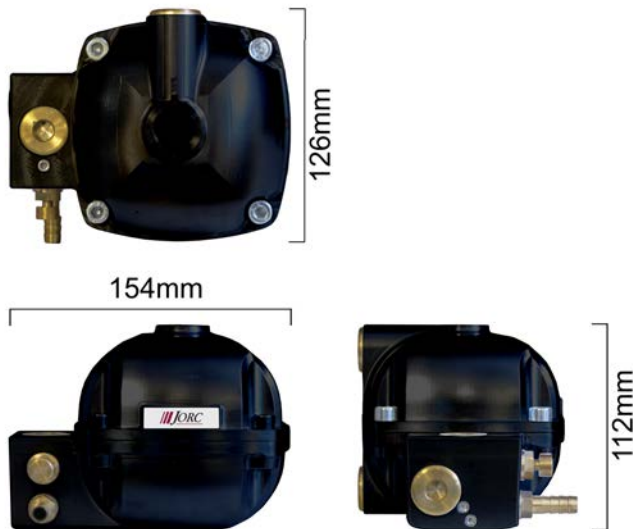
TECHNISCHE VOORDELEN

- Compact en uniek ontwerp
- Probleemloos condensaat aftappen middels grote ventieldoorlaat
- Zeer snel en eenvoudig te installeren en onderhouden
- Geen luchtbalansleiding nodig
- Geïntegreerde vuilzeef
- Boven inlaat en zij inlaten beschikbaar
- TEST functie
- Robuste aluminium behuizing
- Directgestuurd ventiel voor het betrouwbare verwijderen van condensaat

NUFORS-CR

Pneumatisch niveaugestuurde condensataaftap

AFMETINGEN



Geïntegreerde vuilzeef ter bescherming van het ventiel



3 inlaatopties voor een eenvoudige installatie



TEST functie

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximale compressorcapaciteit	100 m ³ /min.
Drukbereik	3 - 16 bar
Ventieltype	Direct gestuurd
Ventieldoorlaat	6 mm
Ventielafdichtingen	FPM
Inlaataansluitingen	1/2" BSP of NPT, 3 inlaatopties
Inlaathoogte	12 cm (boven) en 9.7 & 1.5 cm (zijkant)
Uitlaataansluiting	1/4" BSP
Medium temperatuur	1 - 50 °C
Omgevingstemperatuur	1 - 50 °C
Onderhoudsvriendelijk ventiel	Ja
TESTfunctie	Ja
Ingebouwd vuilzeefje	Ja
Behuizingmateriaal	Corrosiebestendig aluminium
IP Classificatie	IP68/NEMA6



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

