

NUFORS-CR

Purgador capacitivo neumático

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El NUFORS-CR remueve el condensado de los sistemas de aire comprimido sin el uso de electricidad.

El proceso de descarga es automático y es basado a una nueva válvula de 3/2-vías, que opera una válvula de acción directa de tipo pistón. Este tipo de válvula permite un orificio grande de 6.0 mm, por lo que mejora la descarga del condensado.

El NUFORS-CR es la solución donde electricidad no está disponible, caro o poco seguro.

Además se puede aplicar el NUFORS-CR en aplicaciones en que se precisa una alta protección ambiental. El NUFORS-CR ofrece una protección ambiental de IP68/ NEMA6.



VENTAJAS COMERCIALES

- Solución competitiva
- No costos de operación
- No se requiere electricidad – instalar y vaya!
- Puerta de vista, para controlar el condensado, disponible como opcional
- Para presiones hasta 16 bar
- Costos de stock muy bajos – 1 Modelo cubre 100 m³/min. compresor capacidad
- Para todo tipo de sistemas de aire comprimido
- No tiene que consultar tablas de región o de zonas climáticas

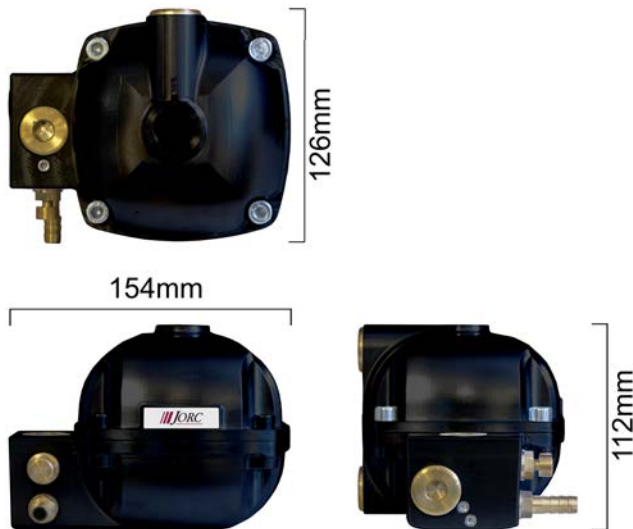
VENTAJAS TÉCNICAS

- Diseño compacto y único
- Descarga fiable de todo tipo de condensado (también condensado emulsificado)
- Instalación y mantenimiento fácil y rápido
- No se requiere instalar una línea adicional para retornar el aire
- Filtro de acero inoxidable integrado
- Entradas superior y lateral disponible
- Botón de TEST
- Cuerpo de aluminio robusto y resistente a la corrosión
- JORC válvula de acción directa para una descarga del condensado fiable

NUFORS-CR

Purgador capacitivo neumático

DIMENSIONES



Filtro de acero inoxidable integrado para protección de la válvula



Entradas superior y lateral disponible



Botón de TEST

ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad	100 m ³ /min.
Min./Max. presión del sistema	3 - 16 bar
Tipo de la válvula	Acción directa
Orificio de la válvula	6 mm
Sellos de la válvula	FPM
Conexión de la entrada	1/2" BSP o NPT, 3 opciones de la entrada
Altura de la entrada	112 mm (arriba), 97 mm y 15 mm (lateral)
Conexión de la salida	1/4" BSP
Temperatura del fluido	1 - 50 °C
Temperatura ambiental	1 - 50 °C
Se puede mantener la valvula	Sí
Botón de TEST	Sí
Filtro integrado	Sí
Cuerpo de la purga	Aluminio, resistente a la corrosión
Protección ambiental	IP68 (NEMA6)



JORC está certificado NEN - EN - ISO 9001:2015

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho a revisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

JORC Industrial BV
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen
 Países Bajos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
 www.jorc.eu

