

NUFORS-CR

Purgador capacitivo neumático

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El NUFORS-CR remueve el condensado de los sitemas 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.



- Solución competitiva
- No costos de operación
- No se requiere electricidad instalar v vava!
- 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 linea 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



154mm





ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad Min./Max. presión del sistema

Tipo de la válvula Orificio de la válvula Sellos de la válvula

Conexión de la entrada Altura de la entrada Conexión de la salida

Temperatura del fluido Temperatura ambiental Se puede mantener la valvula Botón de TEST Filtro integrado

Cuerpo de la purga Protección ambiental 100 m³/min. 3 - 16 bar

Acción directa 6 mm FPM

1/2" BSP o NPT, 3 opciones de la entrada 112 mm (arriba), 97 mm y 15 mm (lateral) 1/4" BSP

1 - 50 °C 1 - 50 °C Sí Sí

Sí

Aluminio, resistente a la corrosión IP68 (NEMA6)



Filtro de acero inoxidable integrado para protección de la válvula



Entradas superior y lateral disponible



Botón de TEST





976107712 La Puebla de Alfindén - 50171 Zaragoza (SPAIN) comercial@monzonygavin.com

