

DISTRIBUTOR

Distribuidor para condensados de ar comprimido

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Grandes sistemas compressores podem exigir que dois ou mais separadores de óleo/água sejam instalados para atender à capacidade total do compressor de uma instalação. Para conectar os separadores de óleo/água e garantir uma distribuição uniforme de condensado nos separadores de óleo/água, você requer o DISTRIBUTOR.

O DISTRIBUTOR garante uma distribuição igual do condensado nos separadores de óleo/água e os elementos são posteriormente saturados uniformemente.

O DISTRIBUTOR possui duas entradas de condensado de 1" e seis tomadas de 1/2" com válvulas de esfera integradas, permitindo conectar dois e até seis separadores de óleo/água.

Para realizar a manutenção no DISTRIBUTOR basta soltar os 4 parafusos superiores e remover a tampa. Isso lhe dará acesso instantâneo ao mecanismo de funcionamento interno.

A câmara de despressurização garante a despressurização do condensado de ar comprimido e a posterior distribuição nos separadores de óleo/água.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Permite conectar vários separadores de óleo/água SEPREAMIUM
- A distribuição igual de condensado garante até mesmo a saturação do elemento do filtro
- Simplificação dos intervalos de manutenção de elementos

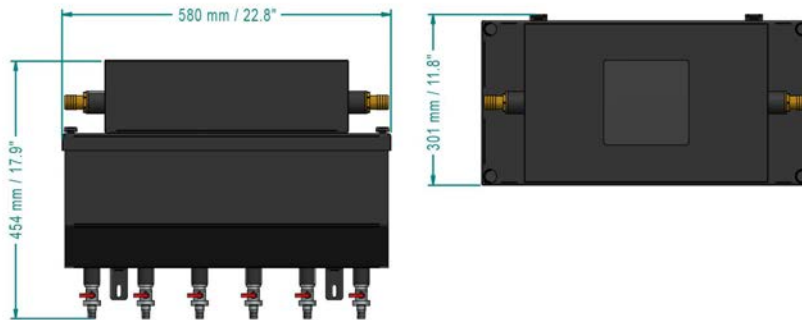
VANTAGENS TÉCNICAS

- Uma distribuição igual garantida até mesmo nos separadores de óleo/água
- Tampa removível, oferecendo acesso rápido ao mecanismo de funcionamento interno, para fins de manutenção
- Duas entradas de 1" para condensado e seis opções de saída de 1/2"
- Válvulas de esfera integradas que permitem o desligamento local para fins de manutenção

DISTRIBUTOR

Distribuidor para condensados de ar comprimido

DIMENSÕES



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PONTOS DE CONEXÃO DO SEPARADOR	6
LIGAÇÕES DE ENTRADA	1" BSP (2x)
CONEXÃO DA MANGUEIRA DE ENTRADA	25-26 mm (diâmetro interno da mangueira)
LIGAÇÕES DE SAÍDA	1/2" BSP (6x)
CONEXÃO DA MANGUEIRA DE SAÍDA	14-16 mm (diâmetro interno da mangueira)
MÁX. PRESSÃO DO SISTEMA	16 bar (230 psi)
VÁLVULAS DE ESFERA INTEGRADAS	Sim
MATERIAL DE CASO	Alumínio, revestido a pó preto



JORC está certificada na NEN – EN – ISO 9001:2015

As informações fornecidas se supõem precisas e confiáveis. No entanto, não se assume qualquer responsabilidade pelo seu uso ou para qualquer infração de patentes ou direitos de terceiros, que podem resultar da sua utilização. Além disso, JORC reserva-se o direito de revisar as informações sem aviso prévio e sem incorrer em qualquer obrigação.

JORC Industrial BV

Pretoriastraat 28

NL-6413 NN Heerlen

Países Baixos

Tel: +31 45 5242427

info@jorc.nl

www.jorc.eu