

KAPTIV-MD

Purgador eletrônico de condensado com perda zero de ar

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O KAPTIV-MD é um purgador eletrônico onde a perda de ar é zero, adequado para aplicações menores em linhas de ar comprimido.

Com conexão de entrada à 7,4 cm de altura e um peso unitário de 0,5 kg o KAPTIV-MD oferece uma solução incrivelmente compacta com versatilidade de instalação incomparável e confiabilidade.

Esse purgador atende compressores com capacidade de até 10 m³/min, assim como aplicações típicas de drenagem como secadores e filtros, principalmente devido a seu tamanho incrivelmente compacto.

Para simplificar ainda mais a instalação em condições restritivas de altura, um adaptador de entrada lateral está disponível.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Extremamente compacto e leve
- Verdadeira solução de perda de ar zero
- Um modelo cobre todos compressores com capacidades de até 10 m³/min. (350 CFM)
- Não é necessário tabela de tamanhos, oferecendo vantagens de estocagem
- A válvula intercambiável oferecendo oportunidades de manutenção
- Consulte JORC para obter opções particulares de rótulos

VANTAGENS TÉCNICAS

- Alarme visual (indicação de LED)
- Perda de ar zero durante a descarga de condensado
- Fácil de instalar devido à sua baixa altura da conexão entrada
- Válvula externa permite uma rápida e fácil manutenção
- Válvula de ação direta com vedação FPM
- Corpo de alumínio robusto e resistente à corrosão
- Um grande filtro de malha integrado
- Adaptador de entrada lateral opcional disponível

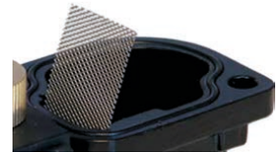
KAPTIV-MD

Purgador eletrônico de condensado com perda zero de ar

DIMENSÕES



Incrivelmente compacto



Grande filtro de malha integrado

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máx. do compressor	10 m ³ /min. (350 CFM)
Capacidade máx. de drenagem	45 litros de condensado por hora a 16 bar
Min./max. pressão do sistema	0 - 16 bar
Min./max. temperatura média	1 - 50 °C
Min./max. temperatura ambiente	1 - 50 °C
Opções de tensão de fornecimento	230 VAC / 115 VAC / 24 VAC / 24 VDC
Classe de proteção	IP65 (NEMA4)
Tipo de conector (alimentação)	DIN 43650-B
Conexão de entrada	1/2" BSP ou NPT
Altura do ponto de entrada	7,4 cm
Adaptador entrada lateral	Sim, opcional
Conexão de saída	1/4", com adaptador para bico de mangueira
Tipo de válvula	2/2 vias, ação direta
Orifício da válvula	2 mm
Material das vedações	FPM
Válvula intercambiável	Sim
Filtro de malha integrado	Sim
Material do corpo	Alumínio resistente à corrosão, revestido em PE
Botão de teste	Sim
Alarme visual	Sim, indicação em LED



Adaptador de entrada lateral disponível opcionalmente



O conjunto de válvula de ação direta da JORC, oferecendo-lhe confiabilidade

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

