

# **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**



123 mm







Incrivelmente compacto

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Capacidade máx. do compressor Capacidade máx. de drenagem

Min./max. pressão do sistema

Min./max. temperatura média Min./max. temperatura ambiente

Opções de tensão de fornecimento Classe de proteção Tipo de conector (alimentação)

Conexão de entrada Altura do ponto de entrada Adaptador entrada lateral Conexão de saída

Tipo de válvula Orifício da valvula Material das vedações Válvula intercambiável Filtro de malha integrado Material do corpo

Botão de teste Alarme visual 10 m³/min. (350 CFM) 45 litros de condensado por hora a 16 bar

o - 16 bar

1 - 50 °C 1 - 50 °C

230 VAC / 115 VAC / 24 VAC / 24 VDC IP65 (NEMA4) DIN 43650-B

1/2" BSP ou NPT

7,4 cm Sim, opcional

1/4", com adaptador para bico de

mangueira

2/2 vias, ação direta

2 mm FPM Sim Sim

Aluminio resistente à corrosão,

revestido em PE

Sim

Sim, indicação em LED



Grande filtro de malha integrado

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



