

MICDRAIN-COMBO

Dreno controlado por temporizador

CARACTERISTICAS DO PRODUTO

O MICDRAIN-COMBO é uma solução econômica para drenagem de linha, em todas as suas aplicações com ar comprimido (secadores, filtros, reservatórios, resfriadores, etc.).

O MICDRAIN-COMBO remove o condensado de sistemas de ar comprimido, utilizando uma válvula solenoide, com uma válvula de esfera e filtro integrados, em combinação com um temporizador eletrônico.

O processo de descarga é automático e pode ser ajustado com os botões de pausa e descarga integrados.

O display de Led permite uma confirmação visual da operação.

O botão de TESTE permite uma descarga manual e verificação da operação da válvula.

BENEFICIOS COMERCIAIS

- Solução adequada a qualquer tamanho de sistema de ar comprimido.
- Drenagem eficiente de condensado devido ao grande orifício (também condensados fortemente emulsionados).
- Baixo custo de estocagem.
- Baixo custo de aquisição para seu cliente.
- Certificação CE.

VANTAGENS TÉCNICAS

- Compacto e simplesmente fácil de instalar.
- Display de Led permite uma confirmação visual da operação.
- Válvula de Ação Direta, para uma descarga eficiente.
- Vedação da válvula em Viton, orifício de 4.0 mm e partes moveis da válvula em aço inoxidável.
- Fácil de instalar e sem bloqueio de condensado.
- Totalmente automático e de operação 100% continua.
- Válvula de esfera, filtro integrado e conexão de entrada 1/2" + 1/4"
- Pressão de Trabalho 0 a 16 bar.

OPORTUNIDADE

Drenos temporizados que possuem um orifício da válvula menor do que 4 mm, equipados em compressores, secadores e reservatórios podem ser facilmente bloqueados (ferrugem, incrustações, etc.). O MICDRAIN-COMBO oferece uma solução de baixo custo para melhorar o fator de confiabilidade com sua construção da válvula interna altamente confiável.



Filtro

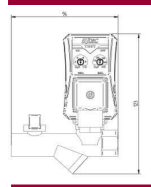
Integrado

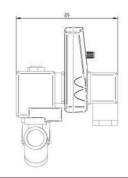


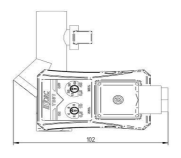
MICDRAIN-COMBO

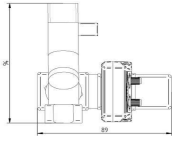
Dreno controlado por temporizador

DIMENSÕES (mm)









ESPECIFICAÇÕES

DRENO TEMPORIZADO

Tempo de descarga 0.5 – 10 seg. ajustável *
Intervalo de descarga 0.5 – 45 min. ajustável *
Tensão de alimentação 230VAC e 115VAC *

Pressão máxima de operação 16 bar *

Entrada / saída - conexões 1/2" + 1/4"(dupla) / 1/2" * Válvula 2/2 vias (ação direta)

Orifício 4.0 mm Vedações Viton

Peças internas da válvula Aço Inoxidável

Válvula de esfera e filtro integrados Sim

Classe de Proteção IP65 (NEMA 4)

OPÇÕES DE INSTALAÇÃO





Solução compacta



Modelo com duas entradas



Válvula de esfera e filtro integrados

JORC é Certificada ISO 9001:2008

As informações fornecidas em anexo 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 45 524 24 27
Fax +31 45 524 19 79
E-mail info@jorc.nl
http:// www.jorc.eu

^{*} para outras especificações consulte a documentação dos produtos FLUIDRAIN ou EZ1.