

FLUIDRAIN ALTA PRESSÃO

Dreno de condensado controlado por temporizador eletrônico

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O FLUIDRAIN Alta Pressão remove condensado de sistemas de ar comprimido através da utilização de uma válvula solenóide e um temporizador eletrônico.

O FLUIDRAIN Alta Pressão oferece uma descarga consistente de todos os tipos de condensado de sistemas até 500 bar.

O FLUIDRAIN Alta Pressão oferece uma facilidade de instalação e é conhecido como o dreno mais confiável e de melhor performance de todo o mundo.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Aplicável a todos os sistemas de ar comprimido até 500 bar
- Fronte saliente com espaço para marca própria
- Disponível nas opções de voltagem 12 - 380 VAC/DC
- Drena com sucesso todo o tipo de condensado (também condensado altamente emulsionado)

VANTAGENS TÉCNICAS

- Display para visualizar o status de funcionamento
- Proteção ambiental até IP65 (NEMA4)
- Novo design com botões de ajuste fáceis de segurar
- Não bloqueia o ar
- Montagem de válvula de atuação direta, garantindo descarga consistente

FLUIDRAIN ALTA PRESSÃO

Dreno de condensado controlado por temporizador eletrônico

DIMENSÕES



Opções de válvulas de aço inoxidável, oferecendo soluções em nichos de mercado

ESPECIFICAÇÕES

Tempo de carga (ON)	0.5 - 10 segundos, ajustável
Tempo de intervalo (OFF)	0.5 - 45 minutos, ajustável
Tipo de temporizador	Análogo
Corrente máx.	1.0 A
Indicadores	1 LED (amarelo), indica ON 1 LED (amarelo), indica OFF
Botão de teste	Sim
Temperatura ambiente	1 - 55 °C
Proteção ambiental	IP65 (NEMA4)
Material exterior	Plástico ABS FR grade
Material do corpo da válvula	Latão ou aço inoxidável
Tipo de válvula	Ação direta 2/2 vias
Tensão de alimentação	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz
Conexões de entrada/saída	1/4" BSP ou NPT
Range de pressão	0 - 500 BAR
Min./Max. temperatura média	1 - 55 °C
Material de vedação	Pressões mais altas podem variar
Orifício da válvula	Depende da pressão
Grau de isolamento da bobina	H-grade
Tipo de conexão	DIN 43650-A (ISO 4400)
Material do conector	Poliamida



O selo certo para o trabalho certo!



Tecnologia SMD
PCB de altíssima
qualidade

JORC possui certificado NEN - EN - ISO 9001:2015

A informação contida neste documento é correta e fidedigna. Contudo nenhuma responsabilidade será assumida por seu uso ou por qualquer infração cometida contra patentes e direitos de terceiros, que possa resultar de seu uso. Além disso, a JORC reserva-se o direito de rever esta informação sem aviso prévio e sem incorrer em nenhuma obrigação.

JORC Industrial BV Tel. +31 45 5242427
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl
Países Baixos www.jorc.eu

