

# 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

