

FLUIDRAIN-COMBO

Dreno de condensado com temporizador eletrônico

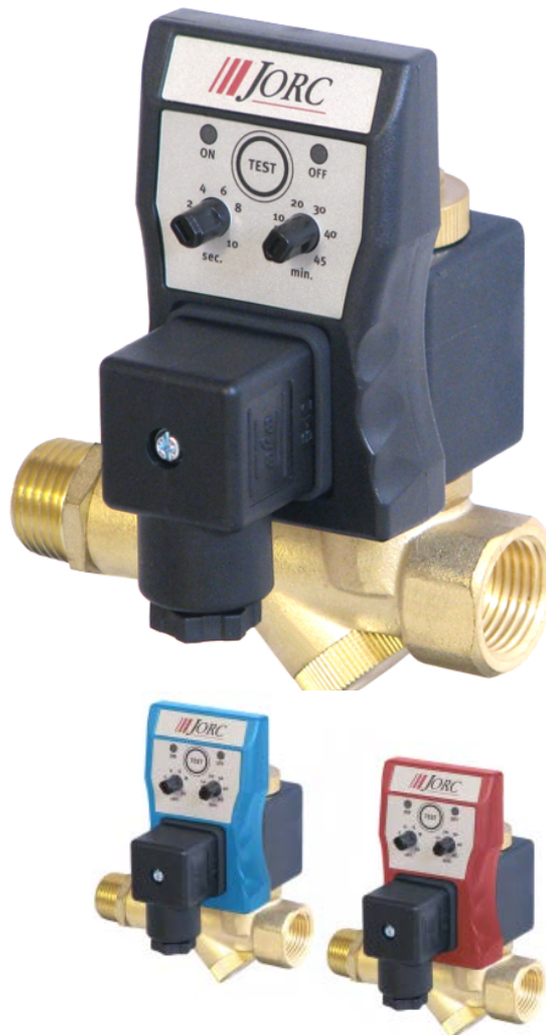
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

FLUIDRAIN-COMBO remove condensado de sistemas de ar comprimido através da utilização de uma válvula solenóide e um temporizador eletrônico.

A válvula de esfera integrada e o filtro protegem a válvula, filtrando grandes partículas de impurezas.

FLUIDRAIN-COMBO economiza tempo de instalação e é adequado para todas aplicações de compressores de ar até 16 bar.

A válvula de esfera integrada pode ser fechada, permitindo um trabalho de manutenção fácil e seguro.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Adequado para todos sistemas de ar comprimido até 16 bar
- Frente 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
- Filtro de válvula de esfera integrado
- Não bloqueia o ar
- Montagem de válvula de atuação direta, garantindo descarga consistente

FLUIDRAIN-COMBO

Dreno de condensado com temporizador eletrônico

DIMENSÕES



design compacto!

ESPECIFICAÇÕES

Tempo de intervalo	0,5 - 45 minutos, ajustável
Tempo de descarga	0,5 - 10 segundos, ajustável
Tensão de alimentação	12 - 380 VAC/DC, 50/60Hz
Consumo de energia	Máximo de 4mA
Temperatura de operação	1 - 55 °C
Temperatura média	1 - 55 °C
Material exterior	Plástico ABS FR grade
Conexão	DIN 43650A ISO 440/6952
Indicadores	1 LED (amarelo) indica ON 1 LED (amarelo) indica OFF
Tipo de válvula	Ação direta 2/2 vias
Conexão entrada/saída	1/2" (entrada 1/2" e 1/4") BSP ou NPT
Pressão min./max.	0 - 16 bar
Corpo da válvula	Latão, orifício com 4.0 mm
Grau de Isolamento	H-grade
Selagem da válvula	FPM
Proteção ambiental	IP65 (NEMA4)



Entrada dupla
1/2" e 1/4"



válvula combinada com
válvula de esfera e filtro

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

