

COMBO-D-LUX

Dreno de condensado com temporizador digital

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O COMBO-D-LUX é um dreno com temporizador digital que, num só produto, integra uma válvula esférica e filtro.

A unidade oferece verdadeiro luxo de programação digital cíclica de tempo.

O COMBO-D-LUX permite poupar no tempo de instalação e oferece proteção contra partículas de maior dimensão que se encontram no condensado, graças à válvula esférica e filtro integrados.

A unidade pode ser desligada do sistema de ar comprimido, permitindo que os trabalhos de manutenção decorram facilmente e em segurança.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Várias opções de tempo, de milésimos de seg. a horas
- Indicado para todos os sistemas de ar comprimido até 16 bar
- Sistema de entrada dupla de rosca (1/2" e 1/4")
- Disponível em opções de voltagem 12 – 240 VAC/DC
- Drena com sucesso todo o tipo de condensado (também condensado altamente emulsionado)
- Possibilidade de desligar secções do sistema com a válvula esférica integrada
- Pressão em funcionamento até 16 bar
- Possibilidade de colocar marca própria

VANTAGENS TÉCNICAS

- Tela digital que mostra temporizador decrescente e estado de funcionamento
- Controle com botão de pressão
- Ambiente de aplicação até IP65 (NEMA 4)
- Válvula esférica e filtro integrados
- Não entope com ar
- Montagem de válvula de actuação direta, garantindo descarga consistente
- Fácil instalação e manutenção

COMBO-D-LUX

Dreno de condensado com temporizador digital

DIMENSÕES



Sistema de entrada dupla de rosca



Ecrã digital

ESPECIFICAÇÕES

Tempo de intervalo	0,01 seg. - 99 horas, ajustável
Tempo de descarga	0,01 seg. - 99 horas, ajustável
Tensão de alimentação	12 - 240 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)



Tecnologia SMD PCB de altíssima qualidade, garantindo consistência na produção



Também disponível em uma versão de válvula FLUIDRAIN

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

