

# 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

