

TEC-44

Válvula motorizada para sistemas de ar comprimido

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A TEC-44 é uma válvula de esfera operada por um microprocessador e projetada para remover o condensado, fortemente contaminado, de sistemas de ar comprimido até 40 bar.

Devido a sua esfera de aço inoxidável, poderosa capacidade de rotação e grande orifício, o TEC-44 é impossível bloquear e é utilizado, quando todos os outros drenos falham.

As opções de temporização permitem que o TEC-44 praticamente atenda a qualquer sistema de ar comprimido. O display LED/LCD permite fácil monitoramento do status da operação.

O TEC-44 inclui uma bateria de back-up como opção, garantindo operação continua no caso de falta de energia.

O TEC-44 é de fácil instalação e oferece a opção de um controle remoto.



- Impossível bloquear
- Remove o condensado contaminado
- Praticamente livre de manutenção
- Proteção para a falta de energia (bateria de backup)
- Compatível com qualquer sistema de ar comprimido até 40 bar
- Controle remote opcional
- Desenho compacto

VANTAGENS TÉCNICAS

- Sistema anti-bloqueio
- Fácil instalação e manutenção
- Display LED/LCD permite fácil monitoramento do status da operação
- Esfera em aço inoxidável
- Orificio de 1/2"
- Função TESTE





TEC-44

Válvula motorizada para sistemas de ar comprimido

DIMENSÕES





LED display



Corpo em latão niquelado Esfera em açoi inoxidável

ESPECIFICAÇÕES

Máxima capacidade do compressor Ilimitada

Tempo de intervalo 4 minutos - 24 horas (programável) Tempo de descarga 7.5 segundos - 15 minutos (programável)

230VAC, 115VAC, 24VDC ou 12VDC 50/60Hz Opções de alimentação

Pressão de trabalho o - 40 bar Min./max. temperature ambiente o - 60 °C

Material do corpo ABS grau FR Classe de proteção IP65 (NEMA4)

Indicadores LED indica válvula ABERTA

Botão de TESTE Sim

Válvula tipo Esférica motorizada corpo em latão

niquelado, Esfera em aço inoxidável Versão em aço inoxidável disponível,

por favor consulte a JORC

Vedações **FPM**

Conexões de Entrada/saída 1/2" BSP o NPT

Tel

Orificio 12 mm Sistema anti-bloqueio Sim Back-up Sim



Opção de controle remoto

JORC possui certificado NEN - EN - ISO 9001:2015

As informações fornecidas em anexo se supõem precisas e confiáveis. No entanto, não se assume qualquer responsabilidade pelo seu uso ou para qualquer infração de patentes ou direitos de terceiros, que podem resultar da sua utilização. Além disso, JORC reserva-se o direito de revisar as informações sem aviso prévio e sem incorrer em qualquer obrigação.

+31 45 5242427

JORC Industrial BV

Pretoriastraat 28

NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl Países Baixos www.jorc.eu



