

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 contínua no caso de falta de energia.

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



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- 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 remoto 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
- Orifício de 1/2"
- Função TESTE

TEC-44

Válvula motorizada para sistemas de ar comprimido

DIMENSÕES



LED display



Corpo em latão niquelado
Esfera em aço inoxidável

ESPECIFICAÇÕES

Máxima capacidade do compressor	Ilimitada
Tempo de intervalo	4 minutos - 24 horas (programável)
Tempo de descarga	7.5 segundos - 15 minutos (programável)
Opções de alimentação	230VAC, 115VAC, 24VDC ou 12VDC 50/60Hz
Pressão de trabalho	0 - 40 bar
Min./max. temperature ambiente	0 - 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
Orifício	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.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Países Baixos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

