

PURGADORES AUTOMÁTICOS

CRONOMATIC



ZEROMATIC

HEAVYMATIC

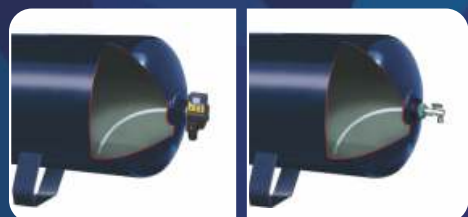
ISO 50001
GESTÃO DE ENERGIA

PRIMEIRO FABRICANTE
DE COMPRESSORES DO
MUNDO CERTIFICADO



PURGADOR MANUAL

EASY DRAIN



100%
de eficiência
energética

- Coleta o condensado de reservatórios de compressores, facilitando a tarefa de drenagem.
- Permite a instalação do purgador Cronomatic 6000.
- Compatível com qualquer marca e modelo de compressor.

CRONOMATIC eletrônico



EXCLUSIVA
TELA DE PROTEÇÃO DA SOLENÓIDE



- Remove o condensado de todo o sistema de ar comprimido.
- Não entope e não emperra.
- Solenóide acionada sob comando de um temporizador eletrônico.
- Grande orifício de purga: alto fluxo de condensado.
- Display digital: legível à distância de até 4 metros.
- Teclado de membrana: ajuste preciso dos tempos (0,001%).
- Alta capacidade: permanece drenando pelo dobro do tempo de outros purgadores eletrônicos, sem perda de ar.
- Virtualmente à prova d'água: proteção IP-65 / Marcação CE.

Vazão máx. de condensado	576 l/h @ 7 bar(e)
Intervalo de drenagem	1,0 a 59 min.
Duração de drenagem	1,0 a 59 seg.
Conexões	até 16 bar(e): 3/8"NPT - até 45 bar(e): 1/4"NPT
Temperatura máxima do condensado	90°C
Energia elétrica	220/1/60 ou 110V e 50Hz (opc.)

ZEROMATIC magnético



- Só atua na presença de condensado: perda ZERO de ar.
- Eficiência energética = 100%.
- Ecologicamente correto.
- Não utiliza eletricidade: totalmente seguro e funcional.
- O mecanismo magnético abre a válvula instantaneamente.
- Remove o condensado de filtros, separadores mecânicos, reservatórios, secadores e redes de ar comprimido.
- Não entope e não emperra.

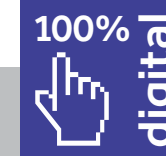
Vazão máx. de condensado	200l/h @ 7 bar(e)
Conexões	entrada: 1/2" BSPT saída espigão 1/4"
Pressão mín./máx. de operação	0/10"/16 bar(e)
Temperatura máxima do condensado	50°C
Material da válvula (vedações/corpo)	viton/aço inoxidável
Material da carcaça	alumínio tratado contra corrosão

*padrão

PURGADORES AUTOMÁTICOS

DRENAGEM DE CONDENSADO
ECONÔMICA E EFICIENTE

HEAVYMATIC eletro-eletrônico



- Válvula esfera motorizada.
- Suporta condensado com alto teor de particulados.
- Remove grandes volumes de condensado: filtros, secadores, after-coolers, etc.
- Não entope e não emperra: ideal para secadores por absorção.
- Marcação CE.

Vazão máx. de condensado	940l/h @ 10 bar(e)
Intervalo de drenagem	até 100 h
Duração de drenagem	1 seg ~ 100h.
Conexões	até 10 bar(e): 1/4"NPT
Temperatura máxima do condensado	70°C
Energia elétrica	220/1/60 ~ 50Hz (500 mA)
Proteção	IP - 65