

RAC N° 008.09.15

Válvula solenóide

- Modelos com conexões solda de 1/4" à 1.1/8". Capacidades (m³/h) de 0,27 à 5,0.
- Modelos com conexões rosca de 1/4" à 5/8". Capacidades (m³/h) de 0,27 à 2,6.

- Características:

- Acionamento direto e servo-comandado;
- Corpo e bobinas intercambiáveis.
- Qualidade assegurada 100% testada;
- Todas as tampas em latão forjado;
- Rastreabilidade de todos os lotes indicados;
- Modelos para sistemas com CO₂, modelos de 1/4" e 3/8" solda pressão máxima de trabalho 42 bar;
- Duráveis: - Vide instruções RAC n° 001.08.12 (site) como obter o melhor desempenho das válvulas RAC;



Bobinas para válvula solenóide

- Alta potência - cor preta
- Padrão potência - cor azul
 - A seleção da bobina deve ser verificada a máxima diferencial de pressão de operação - MOPD;
 - O MOPD é a máxima diferença de pressão entre a entrada e saída da válvula, quando a válvula abre;
 - As bobinas são intercambiáveis;
 - 100% testadas;
 - Duráveis: - Vide instruções RAC n° 001.08.12 (site);
 - MOPD até 305psi (21bar) - cor azul;
 - MOPD até 362psi (25bar) - cor preta.



Alta potência - cor preta:
24W x 220Volts (c.a.).



Padrão potência - cor azul:
10W x 220Volts (c.a.)