



<u>Descrição</u>

VÁLVULAS PNEUMÁTICAS **SOLENOIDES SÉRIE 70**

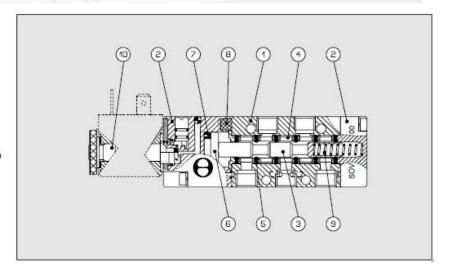
Diâmetros 1/8", 1/4", 3/8 " e 1/2", de 3/2, 5/2, 5/3 ou duplo 3/2. Operação pneumática, mecânica, manual ou elétrica.

Características especiais:

- Corpo em alumínio extrudado
- Conexões pneumáticas: BSPP 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2"
- Pressão: Monostável: 2,5 a 10 bar Bistável: 1 a 10 bar
- Vedação em NBR: pistões Hostaform®; filtros de bronze sinterizado; molas especiais;
- Spool em alumínio niguelado



- (1) CORPO DA VÁLVULA: Alumínio
- ② ATUADOR: HOSTAFORM®
- ③ SPOOL : Alumínio niquelado quimicamente
- 4 CARRETEL: Tecnopolímero
- ⑤ VEDAÇÕES: NBR
- 6 ÉMBOLO: HOSTAFORM®
- ⑦ VEDAÇÕES DO ÊMBOLO: NBR
- FILTRO: Bronze sinterizado
- (ii) OPERADOR: Tubo em latão Núcleo em aço inoxidável



Dados Técnicos:

12 VDC, 24 VDC, 24/110/220 VAC (±10%) Tensão de bobinas:

Consumo: ~2W (DC) ou ~3,5 VA (AC) 20/20 ms (monostável) ou 15/35 ms (bistável) Resposta elétrica:

Temperatura ambiente: -10°C a +60°C

2,5 a 10 bar • Bistável: 1 a 10 bar Pressão: Monostável: Tempos de comutação: TRA/TRR: ≈ 15/35 ms (tamanhos

maiores ~21/72 ms)





