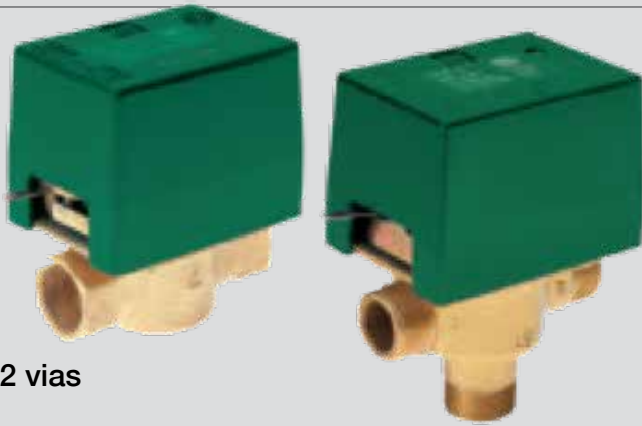


## Válvulas

### VÁLV. DE SETOR COM RETORNO A MOLA SÉRIE SF ALTA TEMPERATURA



2 vias



3 vias

São movidos por um motor elétrico e pode assumir duas posições de funcionamento, dependendo se ele está ou não ativado.

Mediante pedido, podem ser montados em uma ou duas chaves auxiliares são ativados quando a válvula comuta. As válvulas estão equipados com uma alavanca externa para posicionar manualmente a posição do centro.

- Acionamento com retorno a mola
- Máxima pressão diferencial 90.2 kPa;
- Pressão nominal PN10;
- Classe de isolamento; II Rif. Norma Européia EN60730
- Grau de proteção IP 22 Rif. Norma Européia CEI EN 60529
- Tempo entre as portas ON; 10 seg.
- Tempo entre as portas OFF; 4 seg.
- Limite da temperatura de fluido 5÷120°C (máx.)
- Comprimento do cabo; 1000mm.

#### Válvula de setor com retorno a mola 2 vias série SF ALTA TEMPERATURA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA	KVS
7.030.00423 *	SF 20-2 M1 - Válvula de 2 vias - 230 V - micro auxiliar - p/ altas temperaturas - TV	¾" F	8,0
7.030.00424 *	SF 25-2 M1 - Válvula de 2 vias - 230 V - micro auxiliar - para altas temperaturas - TV	1" F	10
014075 7.030.00411	SF 20 e M1 - Válvula de 3 vias - 230 V - micro auxiliar - para altas temperaturas - TV	¾" F	8,0
014076 7.030.00387	SF 25 e M1 - Válvula de 3 vias - 230 V - micro auxiliar - para altas temperaturas - TV	1" F	12,6

\* SOMENTE SOB ENCOMENDA