

DESCRIÇÃO

Válvula Solenoide 2 Vias Angular – Uso em Vapor Normalmente Fechada Pistão Servo Operado Conexões de 1/2" ou 3/4" BSP

APLICAÇÃO

Vapor sem impurezas ou condensados

- Caldeiras
- Autoclaves
- Sistemas de Vapor



Máxima Pressão Permitida 25 bar Servo Operada em PTFE Máxima viscosidade do fluido 25 cSt (mm²/s)

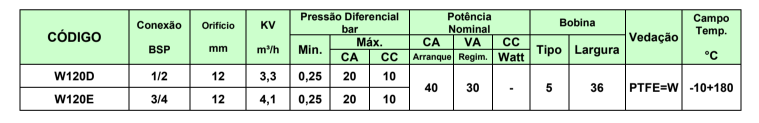
Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10°C +55°C

com bobina classe H -10°C +80°C

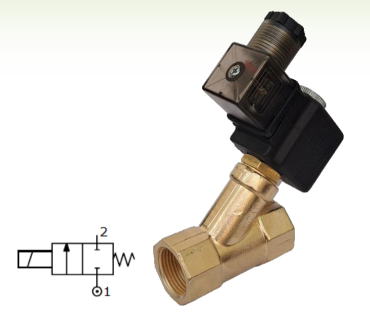


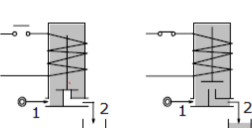
Posição de Montagem Indiferente

OPCIONAIS Corpo de Aço Inoxidável (AISI 304)



Material do Assento	PTFE = W		
Campo de Temperatura	-10 a 180°C		
Aplicações	Uso Geral até 180°C		

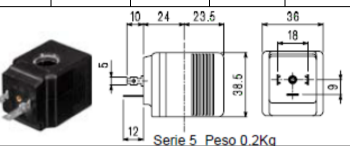








BOBINA	Corrente Continua Tensão		Corrente Alternada 50/60Hz Tensão		Conexão Elétrica	Conector
	12	24	110	220		
Tipo 52 Largura 36	12520	12521	1252D	1252E	PLUG DIN 43650A	PG11 código 10349060



DESCRIÇÃO

Classe de Isolamento Serie 5=F Tolerância de tensão CA +15% - 10% CC +/- 10% IP65 com Conector Montado

ED100%

OPCIONAIS

Classe de Isolamento H Tensão/Potências Especiais

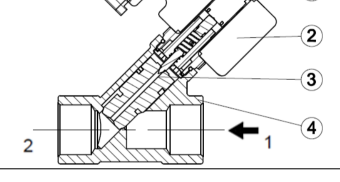
1

LISTA & PARTES

- 1. Porca de Fixação da Bobina
- 2. Bobina
- 3. Êmbolo de PTFE
- 4. Corpo

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão Forjado
Tubo Guia Aço Inoxidável
Núcleo Móvel e Fixo Aço Inoxidável
Mola Aço Inoxidável
Vedação PTFE



DIMENSÕES

