

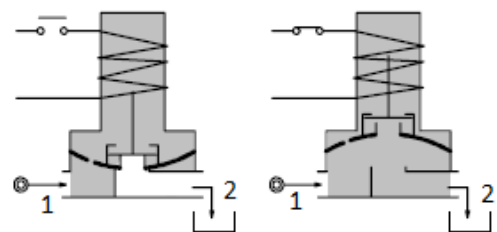
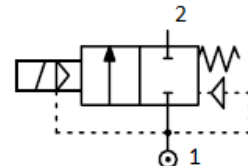
DESCRIÇÃO

Válvula Solenoide 2 vias – Normalmente Fechada
Servo Pilotada – Diafragma – Fechamento Rápido



CONSTRUÇÃO

Corpo	Aço Inoxidável
Tubo Guia	Aço Inoxidável
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedaçāo	NBR
	FPM



CARACTERÍSTICAS

Máxima Pressão Diferencial 10 bar

Máxima Viscosidade do Fluído 25cSt (mm²/s)

Temperatura Ambiente: com bobina classe F -10°+55°C
com bobina classe H -10°+80°C

Posição de Montagem: vertical com bobina para cima

Para uma completa abertura do diafragma da eletrovalvula é necessário uma pressão diferencial de 0,15 Bar.

OPCIONAIS: Tratamento superficial de Níquel químico