

2 VIAS AÇÃO DIRETA - B105



DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias - Normalmente Fechada
 Ação Direta – Controle de Piloto - Dreno e Escape
 Fixação em Painel

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão
 Tubo Guia Latão
 Núcleo Fixo Aço Inoxidável
 Núcleo Móvel Aço Inoxidável
 Vedações NBR
 Conexão para tubo de Ø6 e 8mm

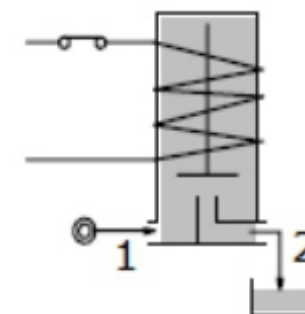
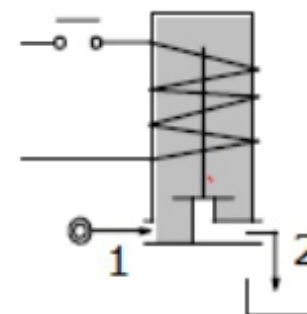
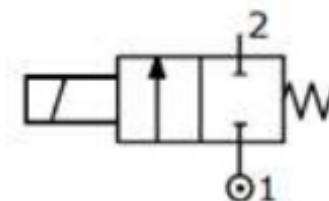
CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 50 bar *
 Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm²/s)
 Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C
 bobina classe "H" -10°+80°C
 Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS : Tratamento superficial: níquel químico
 Bobina a prova de explosão conf.norma
 EexmIT4 Tipo 7

- 1 Vedação exp: B105AB20///30E Vedação NBR
- 2 Bobina B105AB20///30E 220V/50/60Hz
- 3 Bobina Rabicho B105AB20///30ER - 220V/50/60Hz

*OBS: Para trabalhar com vapor a pressão máxima admissível *PS é de 2,5 BAR (Pressão Relativa)



2 VIAS AÇÃO DIRETA - B105

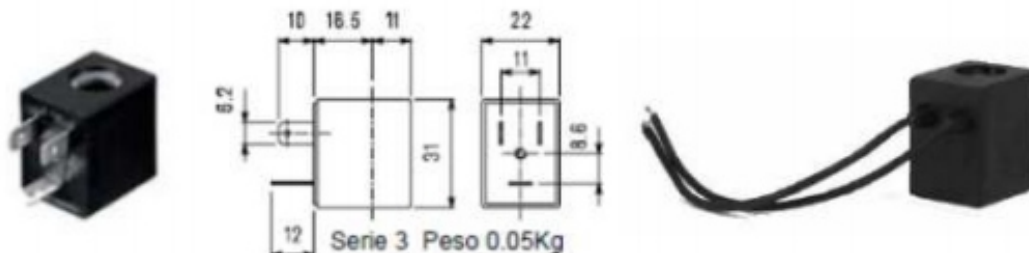
BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz Voltagem							Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conector
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 3 Modelo 22 Código 2	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 código 10348000

DESCRIÇÃO

Classe isolamento F
Tolerância de Tensão
CA +15% -10%
CC ±10%
Grau de proteção IP65
com conector
Grau de proteção ED100%

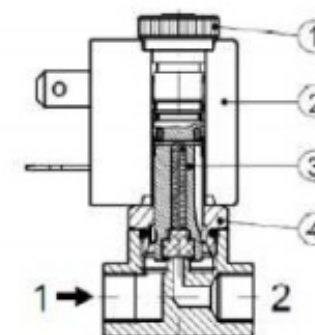
OPCIONAIS

Classe isolamento IP65
Voltagem/potência especial
Bobina com rabicho 200mm



LISTA & PARTES

1. Porca de fixação bobina
2. Bobina
3. Núcleo Móvel
4. Conjunto solenóide



2 VIAS AÇÃO DIRETA - B106 1/8 e 1/4

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias - Normalmente Fechada
Ação Direta

CONSTRUÇÃO

Corpo Latão
Tubo Guia Latão
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável
Vedações NBR –

CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 80 bar
Máxima viscosidade do fluido 25cSt (mm²/s)
Temperatura ambiente: com bobina classe F -10°+ 55°C
com bobina classe H -10°+ 80°C
Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS: Tratamento superficial: níquel químico
Sede em inox reforçada p/ trabalhar com oxigênio

