

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 3 vias — Normalmente Fechada Acão Direta — Corpo Termoplástico para aplicação em fluídos compatíveis

CONSTRUÇÃO

Corpo Resina Termoplástica Polymer Tubo Guia Latão com banho Níquel Químico

Núcleo Fixo Aço Inoxidável Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedações NBR - FPM – EPDM

CARACTERÍSTICAS

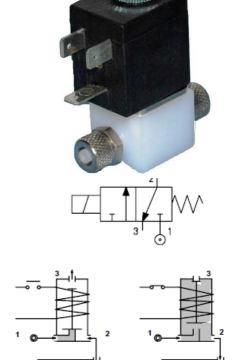
Máxima pressão admissível 10 bar Máxima viscosidade do fluído 25cSt (mm ²/s)

Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C

bobina classe "H" -10°+80°C

Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS: Tubo guia em Aço Inoxidável



CONEXÕES									
K	P	W							
ESPIGÃO RETO	HOSETAIL Para tubos flexíveis	COMPRESSÃO Para tubo flexíveis e semi-flexíveis							

	Conexão			Pressão diferencial Bar			Potência Nominal			Bobina			Campo
CÓDIGO	*	orifício		Min	Min Max		CA VA		CC Tipo		Modelo	Vedação	Temp.
			KV						187 44				00
			m³/h		CA	CC	Arranque	Regime	Watt			đ	C°
Ø													
-													
					_	_						NBR =A	-10 +90
B335*15///	K-P-W	1.5	0.06	0	9	9	12	8	6.5	3	22	EPDM=F FPM=V	< 140 -10+130

1 Vedação exp: B335KA20///30B Vedação NBR 2 Bobina 220V/50/60Hz



BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz								Corrente Contínua Voltagem			Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eletrica	
Tipo 3 Modelo 22 Código 2	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	201	202	DIN 46224	PG9 código 10348000

10 16.5 11 22 12 Serie 3 Peso 0.05Kg

DESCRIÇÃO

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

com conector

Grau de proteção ED100%

OPICIONAIS

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

LISTA & PARTES

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

