

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias – Normalmente Fechada
Ação Direta – Corpo Termoplástico para aplicação
em fluídos compatíveis

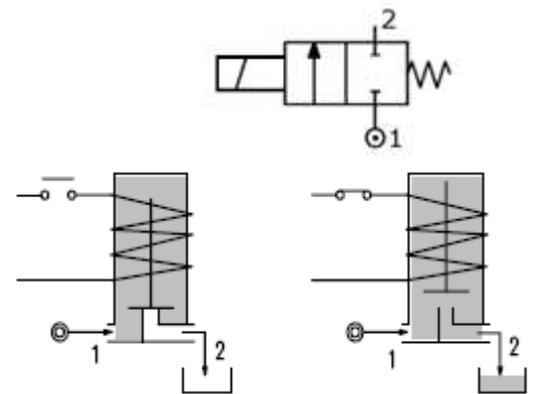
CONSTRUÇÃO

Corpo Resina Termoplástica Polymer
Tubo Guia Latão com banho Níquel Químico
Núcleo Fixo Aço Inoxidável
Núcleo Móvel Aço Inoxidável
Vedações NBR - FPM – EPDM

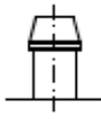
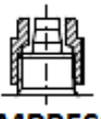


CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 20 bar
Máxima viscosidade do fluído 25cSt (mm²/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

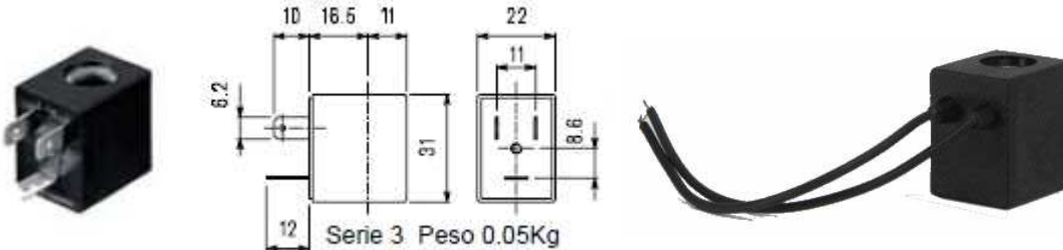
CÓDIGO	Conexão *	orifício	KV m ³ /h	Pressão diferencial Bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo Temp. C°	
				Min	Max	CA	VA	CC	Tipo	Modelo			
													CA
1 2													
B135*.....15///.....	K-P-W	1.5	0.06	0	16	16	12	8	6.5	3	22	NBR =A EPDM=F FPM=V	-10 +90 < 140 -10+130
B135*.....20///.....		2	0.09		12	10							
B135*.....25///.....		2.5	0.14		8	5.5							
B135*.....30///.....		3	0.19		5	2							
B135*.....40///.....		4	0.35		4	1.5							

1 Vedação exp: B135KA20///30B Vedação NBR
2 Bobina 220V/50/60Hz

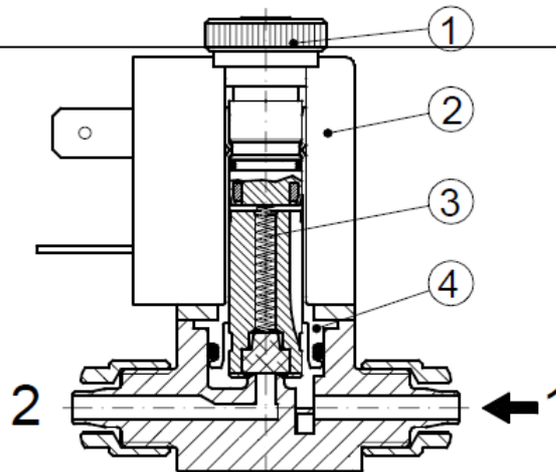
BOBINA	Corrente Alternada ~50 /60Hz							Corrente Contínua Voltagem			Conexão Elétrica	Conectores
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Tipo 3 Modelo 22 Código 2	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	201	202	DIN 46224	PG9 código 10348000

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


DIMENSIONAIS
