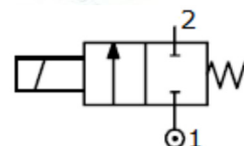


DESCRIÇÃO

 Válvula Solenóide 2 vias - Normalmente Fechada
 Ação Direta

CONSTRUÇÃO

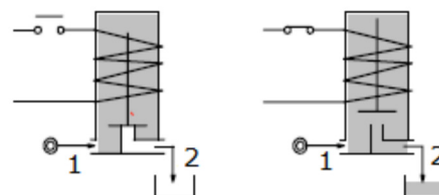
Corpo	Aço Inoxidável
Tubo Guia	Aço Inoxidável
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedações	NBR – FPM – EPDM - PTFE


CARACTERÍSTICAS

Máxima pressão admissível 100 bar *

Máxima viscosidade fluído 25cSt (mm²/s)

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



Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS: Vedações especiais

Sede em inox reforçada p/ trabalhar com oxigênio

CÓDIGO 1 2	Conexão BSP/NPT	Orifício mm	KV m³/h	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C									
				Min	Max	CA Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo											
													CA	CC							
B110B.....20///.....	1/4	2	0.1	0	22	20	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90								
B110B.....25///.....		2.5	0.15		16	14															
B110B.....35///.....		3.5	0.32		10	8															
B110B.....45///.....		4.5	0.41		6.5	3.5															
B110B.....52///.....		5.2	0.47		4	1.8															
B110C.....20///.....	3/8	2	0.1		22	20															
B110C.....35///.....		3.5	0.32		10	8															
B110C.....52///.....		5.2	0.47		4	1.8															
B110C.....64///.....		6.4	0.64		3.5	1															
B110D.....20///.....		1/2	2		0.1	22								20							
B110D.....35///.....	3.5		0.32		10	8															
B110D.....52///.....	4.5		0.47		4	1.8															
B110D.....64///.....	6.4		0.64		3.5	1															
B110B.....20///.....	1/4		2		0.1	0								50	40	40	30	27	5	36	FPM=V
B110B.....25///.....		2.5	0.15		35									33							
B110B.....35///.....		3.5	0.32	20	19																
B110B.....45///.....		4.5	0.41	14	13																
B110B.....52///.....		5.2	0.47	10	9																
B110C.....20///.....	3/8	2	0.1	50	40																
B110C.....35///.....		3.5	0.32	20	19																
B110C.....52///.....		5.2	0.47	10	9																
B110C.....64///.....		6.4	0.64	5	4.5																
B110D.....20///.....		1/2	2	0.1	50		40														
B110D.....35///.....	3.5		0.32	20	19																
B110D.....52///.....	4.5		0.47	10	9																
B110D.....64///.....	6.4		0.64	5	4.5																