

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide de Pulso 2 vias – Normalmente Fechada
Operada por diafragma – Alta vazão – Rápida Abertura

Filtro de Manga

CONSTRUÇÃO

Corpo	Alumínio
Tubo Guia	Aço Inoxidável
Núcleo Fixo	Aço Inoxidável
Núcleo Móvel	Aço Inoxidável
Vedação	NBR - PTFE



CARACTERÍSTICAS

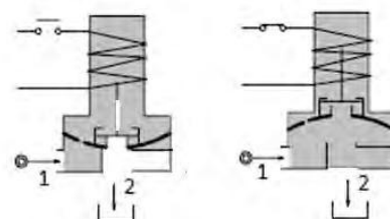
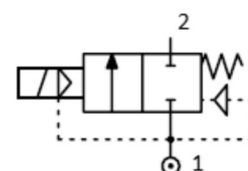
Umidade relativa $\leq 85\%$

Máxima Pressão Diferencial 15 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: vertical com bobina para cima



CÓDIGO 1 2	Conexão BSP	Orifício mm	KV m ³ /h	Pressão Diferencial bar			Potência Nominal			Bobina		Vedação 1	Campo Temp. °C		
				Min	Max		CA Arranque	VA Regime	CC Watt	Tipo	Modelo				
					CA	CC									
B178E.....20///.....	3/4"	20	15	0,3	8	---	20	17	----	2	30	NBR=B	-10 +90		
B178F.....25///.....	1"	25	20			8									
B178H.....40///.....	1.1/2"	40	36			8									
E178R.....62///.....	2.1/2"	62	77	0,3	10	----	40	30	10	5	36			PTFE=W	-10+160
B178E.....20///.....	3/4"	20	15			10									
B178F.....25///.....	1"	25	20			10									
B178H.....40///.....	1.1/2"	40	36			10									
E178R.....62///.....	2.1/2"	62	77												

1 Pilotada

3 Bobina

Ex: E178EB20///52E Vedação NBR
220V/50/60Hz