

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide de Pulso 2 vias Pilotada – NF Operada por diafragma – Alta vazão – Rápida Abertura <u>Filtro de Manga</u>



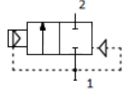
Corpo Alumínio

Connexão Piloto 1/8 NPT

Vedação NBR

PTFE



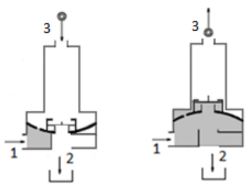


CARACTERÍSTICAS

Umidade relativa ≤ 85% Máxima Pressão Diferencial 25 bar

Máxima Viscosidade do Fluído 25cSt (mm ²/s)

Posição de Montagem: Tomada 1/8"NPT para cima



	Conexão	Orifício	κv	Pressão Diferencial bar		Vedação	Campo
CÓDIGO	BSP	mm	m³/h	Min	Max	1	Temp. °C
1 2							_
B178PE20	3/4"	20	15	0,3	8		
B178PF25	1"	25	20			NBR=B	-10 +90
B178PH40	1.1/2"	40	36			PTFE=W	-10+160
B178PR62	2.1/2"	62	77				

1 Pilotada

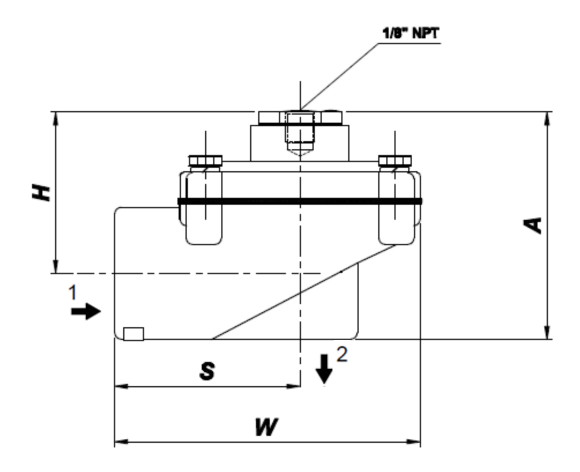
Ex: E178PEB20///52E Vedação NBR



Tipo 178P

<u>DIMENSÕES:</u>

Conexão	Α	Н	S	W		Peso kg
3/4" BSP	65	43	52	75	 	0.36
1" BSP	65	43	52	75	 	0.45
1.1/2" BSP	118	119	71	137	 	0.75
2.1/2" BSP	164	119	95	165	 	1.20



Reservamos em alterar os dimensionais sem prévio aviso

4.178.B/11/13

