

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 ≤ 85%

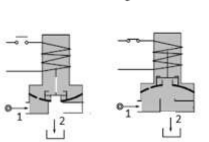
Máxima Pressão Diferencial 15 bar

Máxima Viscosidade do Fluído 25cSt (mm ²/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	Conexão	Orifício	KV	Pressão Diferencial bar		Potência Nominal			Bobina		Vedação	Campo	
1 2	BSP	mm	m³/h	Min	Max		CA			Tipo Modelo		1	Temp.
					CA	CC	Arranque	Regime	Watt				°C
B178E20///	3/4"	20	15										
B178F25///	1"	25	20	0,3	8		20	17		2	30	NBR=B	
B178H40///	1.1/2"	40	36			8	20	''	10	_			-10 +90
E178R62///	2.1/2"	62	77]		•			10				
B178E20///	3/4"	20	15										
B178F25///	1"	25	20	0,3 10	10		40	30	10 5	_	36	PTFE=W	-10+160
B178H40///	1.1/2"	40	36		10	10	40			່າ			
E178R62///	2.1/2"	62	77		10	İ		 					

1 Pilotada Ex: E178EB20///52E Vedação NBR

3 Bobina 220V/50/60Hz



				nte Alte 0Hz Vo			Corrente Contínua Voltagem			Conexão	Conectores	
BOBINA	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Elétrica	
Tipo 2 Modelo 30 Código 2	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código 2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

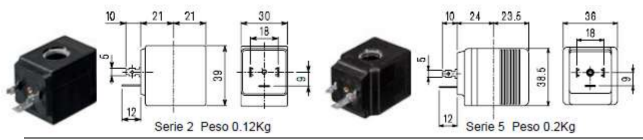
DESCRIÇÃO

Classe de isolamento Série 2=F Série 5=H Tolerância de tensão CA +15% - 10% CC ±10

IP65 com conector montado Corrente Contínua ED100%

OPCIONAIS

Classe de isolamento H (série 2) Voltagem/potência especial Bobina rabicho 200mm



DIMENSÕES:

Conexão	Α	Н	s	W	tipo 2	tipo 5	Peso kg
3/4" BSP	110	92	52	75	30	36	0.56
1" BSP	110	92	52	75	30	36	0.80
1.1/2" BSP	129	160	71	137	30	36	1.15
2.1/2" BSP	164	210	95	165		36	1.45

