

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias – Normalmente Fechada Acão Direta – Vácuo – Para câmara principal Com válvula 3 vias para desinflar pulmão

CONSTRUÇÃO

Corpo principal Latão

Corpo auxiliar Termoplastico PVC

Tubo Guia Latão

Núcleo Fixo Aço Inoxidável Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedações NBR

CARACTERÍSTICAS

Pressão negativa 1 bar

Máxima viscosidade do fluído 25cSt (mm ²/s)

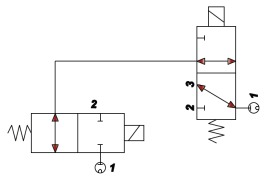
Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C

bobina classe "H" -10°+80°C

Posição de montagem horizontal

APLICAÇÕES: Seladoras a Vácuo – até 14 Lbs negativa





Válvula Principal

cántco				Pressão diferencial Bar			Potência Nominal			Bobina			Campo
CÓDIGO	Conexão	orifício	mm	Min	Ma	ax	CA	VA	၁၁	Tipo	Modelo	Vedação	Temp.
			Hg										
	NPT				CA	CC	Arranque	Regime	Watt			1	C°
1 2													
B350D120///	1/2"	12	740	0	1	-	40	30	-	5	36	NBR=B	-10 +90

Válvula Auxiliar

		Orificio Conexão mm		mm	Pressão diferencial bar			Potência Nominal			Bobina			Campo	
	CÓDIGO	Hosetail	Válv.	Esca pe	Hg	Min	M		CA	VA	CC	•	Modelo	Vedação	Temp.
NF Normalmente fechada															
-	305P20///	1/8"	2	2	740	0	1	-	12	8	-	3	22	NBR=B	-10 +90



BOBINA				nte Alte 50 /60H				nte Cor /oltage		Conexão	Conectores	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eletrica	
Tipo 3 Modelo 30 Código2	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 43650A	PG11 código 10349000
Tipo 5 Modelo 36 Código2	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 código 10349060

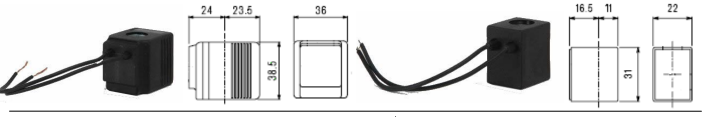
DESCRIÇÃO

Classe de isolamento

Tolerância de tensão CA +15% - 10%

CC ±10

IP65 com conector montado Corrente Contínua ED100%



LISTA & PARTES

- 1.Porca de fixação bobina
- 2.Bobina tipo 50 rabicho 200mm
- 3.Núcleo Fixo
- 4.Bobina tipo 30 rabicho 200mm
- 5. Corpo desinflar pulmão 6. Corpo câmera principal

