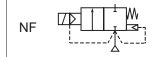




# Válvula Solenoide

2 Vias - Vácuo 1/4" a 2"



## **APRESENTAÇÃO**

- Ampla gama de produtos para vácuo baixo, médio e alto;
- Válvulas para alto vácuo testadas no espectrômetro de massa;
- Materiais especiais e procedimentos de manuseio são utilizados nas versões de alto vácuo para evitar contaminação molecular;
- Mínima pressão diferencial igual a zero;
- Normalmente Fechada(NF): aberta quando energizada;
- Normalmente Aberta (NA): fechada quando energizada.

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Pressão diferencial 1 bar absoluto [1 bar =100 kPa]

Tempo de resposta 5 -120 ms

Ī	Fluido	Temperatura	Vedações (#)
	ar, gases neutros	-20° C a 85° C -20° C a 90° C	Borracha Nitrílica (NBR) Elastômero Fluorado (FPM)

#### MATERIAIS EM CONTATO COM FLUIDO

(#) Verificar a compatibilidade dos materiais abaixo em contato com o fluido

Corpo Latão Alumínio Aço Inox 305 . Base-Solenoide Aço Inox 305 Núcleo móvel / fixo Aço Inox 430F Aço Inox 430F Mola Aço Inox 302 Aço Inox 302 Alumínio Assento Latão Vedação externa NBR / FPM NBR / FPM NBR / FPM Disco de vedação NBR / FPM Anel de defasagem Cobre Cobre

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

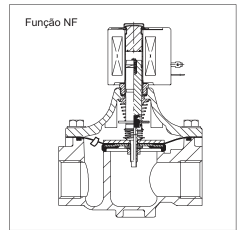
Tensão standart: C.C.(=): 12V - 24V

C.A.(~): 24V/ 60Hz - 120V/ 60Hz - 240V / 60Hz outras tensões sob encomenda (consulte a ASCO)

01 4-	Tamanho da Bobina	Potên	cia Nom	ninal / Co	nsumo	Bobina Sobressalente			
Classe de Isolamento		C.C.		C.A.		Prefixo SC*			
Standart		Watts	Watts	VA Sustentação	VA	C.C.	C.	C.A.	
- Ctarraart		vvalis			Arranque	24 V	120/60 Hz	240/60 Hz	
F	M-6	9,7	6	15,6	34	400325-142	400325-125	400325-128	
F	M-XX	11,2	10,5	23	55	400425-142	400425-125	400425-128	
F	M-XX	-	16,7	35	78	-	400425-225	400425-228	
F	M-12	16,8	15,4	33,6	110	400625-142	400525-125	400525-128	

<sup>\*</sup> Para outros tipos de bobinas consultar a página 05.





#### **TABELA 1**

Vácuo							
Condição	ndição Faixa de Pressão mmHg (mbar)						
Baixo	760 a 25 (10 <sup>3</sup> a 33,3)	-					
Médio	25 a 10 <sup>-3</sup> (33,3 a 1,33x10 <sup>-3</sup> )	VM					
Alto	10 <sup>-3</sup> a 10 <sup>-6</sup> (1,33x10 <sup>-3</sup> a 1,33x10 <sup>-6</sup> )	VH					

### TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

., .,	, , , , , ,		LOII IOAÇAO												
						Prefixos				Número Básico de Catálogo					icia da
	0	KV	Mínima pressão de vácuo absoluta			Área	eas Classificadas		IP-65		0		0	Bobina	
Conexão	Orifício (mm)			do Fluido °C	10	Normalmente Fechada	uçã	Normalmente Aberta	'nçã	(watts)					
NPT	o n									Normalmente Fechada NF	nstr	NA	Construção		
			mmHg (mbar)	C.A.	C.C.	EF (EV)	EM (WSEM)	2	sc		ပိ			C.A.	C.C.
Corpo	em Latã	0													
1/4"	7,1	0,8		120	65	•	_	•	•	8262C090	1	-	-	6	9,7
3/8"	9,5	1,5		82	65	•	•	•	•	8030B013 <b>4</b> )	2	-	-	10,5	11,2
3/8"	16	2,6	Ver tabela 1	82	65	•	•	•	•	-	-	8210C033	4A	10,5	11,2
1/2"	11	2,4		93	82	•	-	•	•	8030A017 <b>⑤</b>	2A	-	-	15,4	16,8
1/2"	16	3,4		82	65	•	•	•	•	-	-	8210C034	4A	10,5	11,2
3/4"	19	4,3		82	-	•	-	•	•	8030B043	3	-	-	16,7	-
3/4"	19	4,3		82	65	•	•	•	•	8210D095	4	-	-	10,5	11,2
3/4"	19	4,7		82	65	•	•	•	•	-	-	8210C035	4B	10,5	11,2
Corpo	em Alu	mínio							•						-
1"	41	17,4		85	-		-		•	8215B050 <b>③</b>	5	8215C053 <b>③</b>	6	15,4	-
1 1/2"	41	28,0	Ver tabela 1	40	-		-		•	8215B070 <b>③</b>	5	8215C073 <b>③</b>	6	15,4	-
2"	53	47,0		40	-		-		•	8215B080 ③	5A	8215C083 <b>③</b>	6A	15,4	-

- ① Para prefixos EF, deverá ser alterado o 5º dígito do código base para "G". Ex.: EF8262G090VM. Sofrem pequenas variações nas potências de até + ou 10%.
- Consultar a Asco para codificação.
  Estas válvulas devem ser instaladas com o solenoide na posição vertical e para cima.
  Em corrente contínua a máxima Operação é 0,24 bar.
- (5) Em corrente contínua a máxima Operação é 0,41 bar.







# **OPÇÕES E ACESSÓRIOS**

- Conexão roscada tipo BSP;
- Operador manual: sob avaliação;
- Vedações em CR, utilize o sufixo apropriado;
- Bobinas com classe de isolamento "H";
- Tratamento em Níquel Químico (consultar fábrica);
- Conector plug-in com led e supressor de ruidos (disponível apenas para bobinas "SC");
- · Outros.

#### **INSTALAÇÃO**

- Instruções de instalação/manutenção incluídas com o produto;
- · Vista explodida da válvula mostrando componentes do kit de reparo fornecida sob requisição;

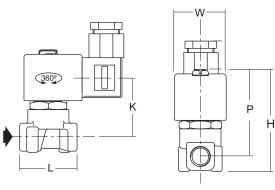
#### Dimensões, Pesos e Kit de Reparo.

Construção	Н	K		Р	w	Kit de	Peso Aprox.	
No.	П	K	_	Г	VV	C.A.	C.C.	(kg)
1	75	43	40	65	39	FV-097845	FV-093070	0,4
2	95	-	80	84	45	FV-158562	FV-103017	0,6
2A	108	-	98	94	50	FV-013019	FV-103020	0,8
3	104	62	71	87	58	FV-164662	-	0,9
4	103	66	71	89	58	FV-158929	FV-158930	1,0
4A	108	75	71	98	58	FV-208752	FV-208760	1,0
4B	117	79	71	102	58	FV-208753	FV-208761	1,0
5	171	108	127	141	137	FV-208441	FV-208445	1,8
5A	188	118	155	150	160	FV-208442	FV-208446	2,5
6	172	67	127	90	137	FV-304691	-	2,0
6A	187	72	155	95	160	FV-304692	-	2,5

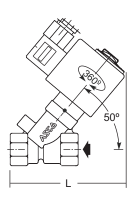
#### Observações:

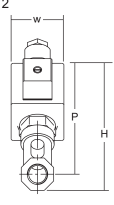
- Dimensões em "mm" para válvulas montadas com bobinas prefixo "SC";
- Pequenas variações podem ocorrer para montagem com outras bobinas.
- \* Kit de reparo para a versão com bobina Ex d, e também para médio / alto vácuo (VM / VH), consultar a Ascoval.

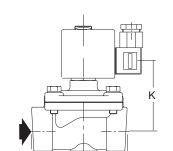
Construção 1

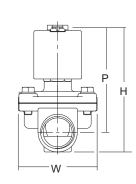




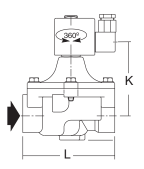


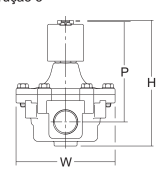






Construção 5





Construção 6

Construção 3 e 4

