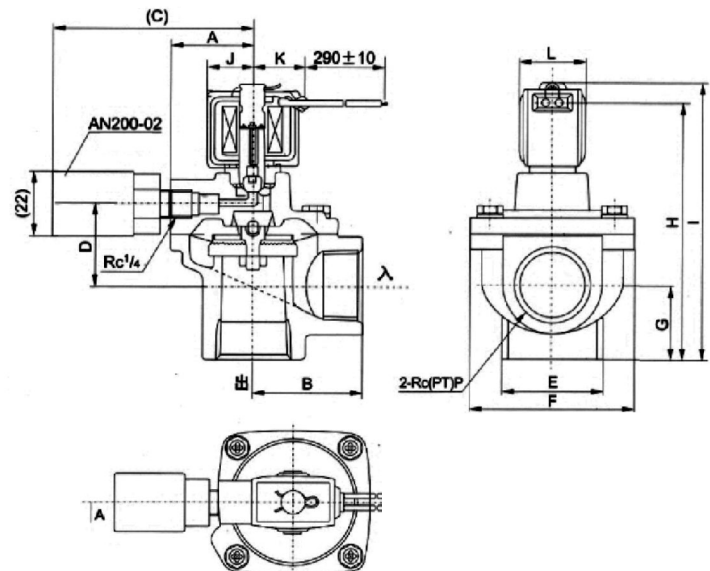


VÁLVULAS PARA FILTRO DE MANGA

VFMA



Válvula de processo para limpeza de filtro de manga 2/2 vias na versão normalmente fechada(NF)



Características Técnicas

Pressão: 0,3 a 10 bar;
 Fluido: Ar comprimido;
 Vias/posições: 2/2 NF;
 Vedações: NBR;
 Bitolas: 1" e 1 1/2" BSP;
 Material do corpo: Alumínio;
 Bobina: Retangular saída com 2 fios, p/ 3/4" e 1", para bitola 1 1/2", com plug DIN e, Led Standard, com 7,6 W;
 Tensão: 24Vcc, 110Vca e 220Vca.

Dimensões

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	P
37	48	89	38	45	74	33.5	118	127	20	23	30	1"
28	68	81	58	73	110	62.5	174	184	23	25	35	1 1/2"

Especificações

FAMILIA	VFMA12NF20	VFMA16NF27	VFMA24NF40
Conexão (BSP)	3/4"	1"	1 1/2"
Máx. Pressão Diferencial (bar)	10		
Mín. Pressão Diferencial	0,31		
Orifício de passagem (mm)	20	27	40
Área Efetiva da Pressão (mm ²)	170	330	810
Coefficiente de Vazão (CV)	9.5	18.5	45
Orifício de Exaustão	1/4"		

GABARITO DE CODIFICAÇÃO

V F M	A	1 6	N F	2 7	C 2	N
FAMILIA	Material do Corpo	Conexão	Função	Orifício de passagem	Tensão da bobina	Material da Vedação
VFM Filtro de manga	A Alumínio	12 3/4" 16 1" 24 1 1/2"	NF Normal fechada	20 27 40	C2 24VCC A5 220VCA	N NBR