

DESCRIÇÃO

Válvula solenóide angular – aço inoxidável

CONSTRUÇÃO

Corpo Aço inoxidável

Atuador CF8

Vedação haste PTFE/FKM Vedação Pistão FKM/NBR

Selo carretel PTFE Vedação PTFE



CARACTERÍSTICAS:

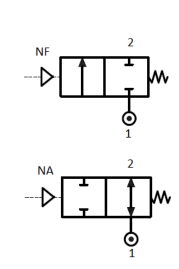
Temperatura de trabalho: 180°C Máxima Pressão Diferencial 16 bar

Máxima Viscosidade do Fluído 600mm ²/s

Faixa pressão controle: 0.3~ 1M Temperatura ambiente: -10°+60°C Posição de Montagem: qualquer posição

<u>APLICAÇÃO</u>: Água, gás neutro, óleo, vapor, etanol, solvente organico, solução acida leve,

OPICINAL: Mine Válvula Solenóide acoplada conjunto



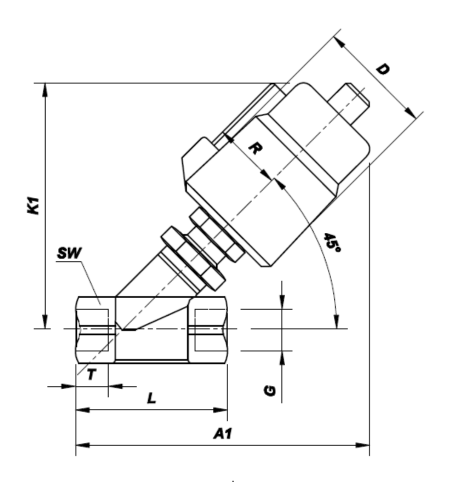
CÓDIGO	Conexão G	Orifício m m	KV m³/h	Atuador	Normalmente fechada (NF) Atuador Diferencial Pressão		 Normalmente aberta (NA) Diferencial Pressão		Vedação 1	Temp. °C
W122P-D/	1/2"	13	4.7	50		16		16		
W122P-E/	3/4"	18	9.5	50		16		16		
W122P-F/	1"	24	18.1	50	0	16	0	16	PTFE	-10 + 180
W122P-G/	1.1/4"	31	23.1	63		16		14		
W122P-H/	1.1/2"	35	32.9	63		16		11		
W122P-I/	2"	45	52.8	80		16		12		



Tipo **W122P**

DIMENSÕES:

MODELO	ATUADOR	D	R	P	ROSCA						
MODELO					G	K1	A1	L	Т	SW	
W122 - D /	50	60	35	1/8"	1/2"	126	133	68	15	26.6	
W 122 - E /	50	60	35	1/8"	3/4"	131	137	75	16	32	
W 122 - F /	50	60	35	1/8"	1"	140	149	90	17	39.5	
W 122 - F/	63	77	43	1/8"	1"	165	174	90	17	39.5	
W 122 - G /	63	77	43	1/8"	1.1/4"	175	188	116	21	50	
W 122 - H /	63	77	43	1/8"	1.1/2"	178	190	116	21	55.3	
W 122 - I/	63	77	43	1/8"	2"	184	203	138	22	70	
W 122 - I/	90	98	52	1/8"	2"	195	218	138	22	70	



Este Catálogo Eletrônico foi desenvolvido e elaborado pela "Aicás& Eletrovalvulas" a sua reprodução é proibida, cabendo a Aicás tomar as devidas providências a qualquer momento que julgar necessário seja por uso indevido de sua marca ou de seus produtos.