

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:

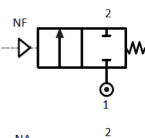
Temperatura de trabalho: 180°C Máxima Pressão Diferencial 16 bar

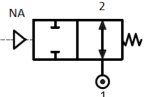
Máxima Viscosidade do Fluído 600mm ²/s

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,

	Conexão	óo Orifício KV		Normalmente fechada (NF)				Normalmente aberta (NA)				
CÓDIGO	G	mm	m³/h	Atuador	Diferencial			Diferencial			Vedação	Temp.
1 2					Pr	essão		Pressão			1	°C
W170DW13///	1/2"	13	4.7	50		16			16			
W170EW18///	3/4"	18	9.5	50		16			16			
W170FW24///	1"	24	18.1	50	0	16		0	16		PTFE	-10 + 180
W170GW31///	1.1/4"	31	23.1	63		16			14			
W170HW35///	1.1/2"	35	32.9	63		16			11			
W170IW45///	2"	45	52.8	80		16			12			



DIMENSÕES:

MODELO	ATUADOR	D	R	P	ROSCA						
MODELO					G	K1	A1	L	T	SW	
B 170 - 10 /—	50	60	35	1/8"	1/2"	126	133	68	15	26.6	
B 170 - 10 /—	50	60	35	1/8"	3/4"	131	137	75	16	32	
B 170 - 10 /—	50	60	35	1/8"	1"	140	149	90	17	39.5	
B 170 - 10 /—	63	77	43	1/8"	1"	165	174	90	17	39.5	
B 170 - 10 /—	63	77	43	1/8"	1.1/4"	175	188	116	21	50	
B 170 - 10 /—	63	77	43	1/8"	1.1/2"	178	190	116	21	55.3	
B 170 - 10 /—	63	77	43	1/8"	2"	184	203	138	22	70	
B 170 - 10 /—	90	98	52	1/8"	2"	195	218	138	22	70	

