

DESCRIPCIÓN

Válvula Solenoide Angular – Acero Inoxidable

APLICACIÓN:

Agua - Gas Neutro – Aceite – Vapor – Etanol
Solvente Orgánico – Soluciones Ácidas Suaves

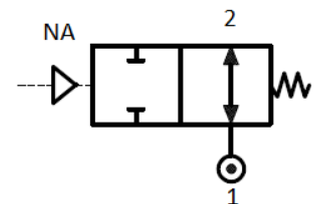
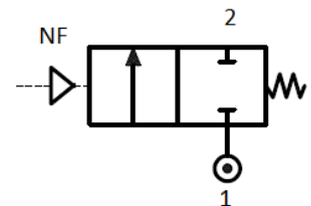
CONSTRUCCIÓN:

Cuerpo Acero Inoxidable
Actuador Acero Inoxidable
Sellado PTFE



CARACTERÍSTICAS

Temperatura de Trabajo: 180°C
Máximo presión diferencial 230 PSI
Máximo viscosidad del fluido 600mm²/s
Presión de Controle: 45 a 145 PSI
Temperatura ambiente: -10° a 60°C
Posición de Montaje: cualquier posición



CÓDIGO	Conexión	Orificio mm	KV m ³ /h	Actua dor	Normalmente Cerrada PSI		Potencia Nominal		Sellado	Campo Temp. °C
	NPT				Min	Max.	Min	Max.		
W122P-D	1/2"	15	4.7	50	22	230	0	230	PTFE	-10 + 180
W122P-E	3/4"	20	9.5	50		230		230		
W122P-F	1"	25	18.1	50		230		230		
W122P-G	1.1/4"	35	23.1	63		230		200		
W122P-H	1.1/2"	40	32.9	63		230		175		
W122P-I	2"	50	52.8	80		230		175		

MODELO	ATUADOR	D	R	P	ROSCA					
					G	K1	A1	L	T	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

