

### DESCRIÇÃO

Válvula Solenoide Angular – Aço Inoxidável  
 Operador pneumático  
 Normalmente Fechada ou Aberta  
 Anti-Golpe de Aríete  
 Conexão de 1/2" a 2" BSP

### APLICAÇÃO

Água – Ar – Gás – Líquidos – Óleos – Vapor

- Lavanderias Industriais
- Autoclaves
- Indústria de pneus
- Equipamentos Pneumáticos

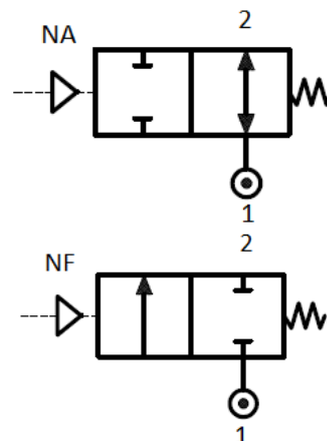


### CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabalho: até 180°C  
 operada pneumaticamente em PTFE  
 Pressão diferencial máxima 15 bar  
 Viscosidade máxima do fluido 600 cSt  
 Pressão de controle: 3 a 9 bar  
 Conexão do atuador: 1/8" BSP  
 Temperatura ambiente: -10° a 60°C

### NOTAS

Posição de montagem indiferente



CÓDIGO	Conexão BSP	Orifício mm	KV m <sup>3</sup> /h	Atuador Ø	Normalmente fechada bar		Normalmente aberta bar		Vedação	Campo Temp. °C
					Mín.	Máx.	Mín.	Máx.		
W122PD	1/2"	15	4.7	50	0	15	0	15	PTFE	-10 + 180
W122PE	3/4"	20	9,5	50		15		15		
W122PF	1"	25	18.1	50		15		15		
W122PG	1 1/4"	35	23.1	63		15		13		
W122PH	1 1/2"	40	32,9	63		15		11,5		
W122PI	2"	50	52,8	80		15		11,5		

Material da vedação	PTFE = W
Campo de temperatura	-10 a 180°C
Aplicações	Uso geral até 180°C

### CONSTRUÇÃO

Corpo                   Aço inoxidável  
 Atuador                Aço inoxidável  
 Vedação               PTFE

### DIMENSÕES

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 /—	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 /—	90	98	52	1/8"	2"	195	218	138	22	70

