

**DESCRIÇÃO**

Válvula solenóide angular – aço inoxidável

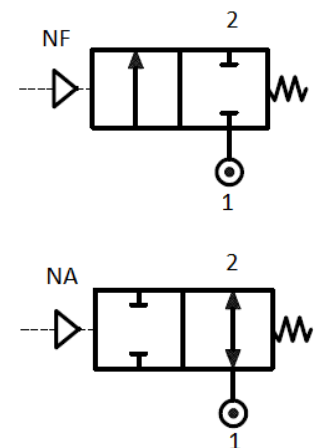
**CONSTRUÇÃO**

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 Fluido 600mm<sup>2</sup>/s
- Faixa pressão controle: 0.3~ 1M
- Temperatura ambiente: -10°+60°C
- Posição de Montagem: qualquer posição



**APLICAÇÃO:** Água, gás neutro, óleo, vapor, etanol, solvente organico, solução acida leve,

**OPICINAL:** Mine Válvula Solenóide acoplada conjunto

CÓDIGO 1	Conexão G	Orifício mm	KV m <sup>3</sup> /h	Normalmente fechada (NF)		Normalmente aberta (NA)		Vedação 1	Temp. °C		
				Atuador	Diferencial Pressão	Diferencial Pressão	Diferencial Pressão				
W122P-D/....	1/2"	13	4.7	50	0	0	16	PTFE	-10 + 180		
W122P-E/....	3/4"	18	9.5	50						16	16
W122P-F/....	1"	24	18.1	50						16	16
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

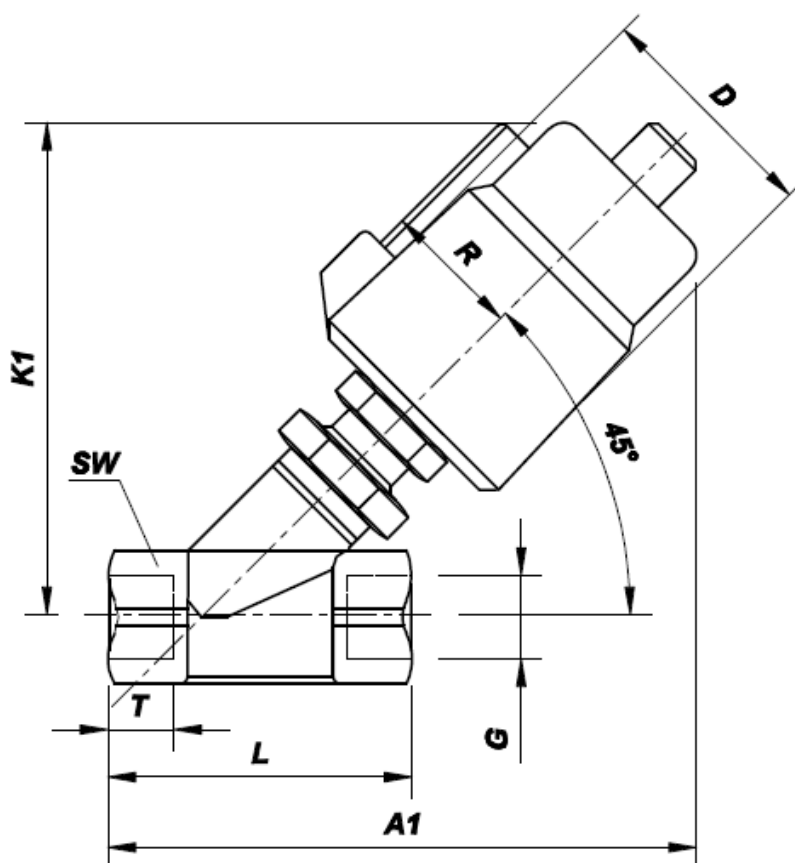
Este Catálogo Eletrônico foi desenvolvido e elaborado pela "Aicás & Eletrovalvulas" a sua reprodução é proibida, cabendo a Aicás tomar as devidas providências a qualquer momento que julgar necessário seja por uso indevido de sua marca ou de seus produtos.



Tipo **W122P**

**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 /—	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.