

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide Angular – Atuador de Plástico 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
- Autoclave
- Indústria de pneus

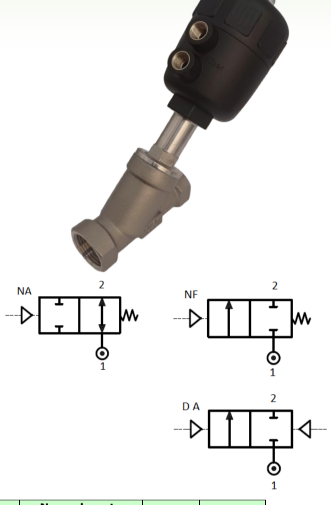
CARACTERÍSTICAS

Temperatura de Trabalho: até 180°C Operada Pneumaticamente à PTFE Pressão Diferencial Máxima 15 bar Viscosidade máxima do fluido 600mm ²/s

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	Orifício	KV	Atuad	Normalmente fechada bar		Normalmente aberta bar		Vedação	Campo Temperatu ra .
	BSP	mm	m³/h	or	Mínimo	Máx.	Mínimo	Máx.	j	°C
W124PD	1/2"	15	4.7	50	1,5	15	0	15	PTFE	-10 + 180
W124PE	3/4"	20	9,5	50		15		15		
W124PF	1"	25	18.1	50		15		15		
W124PG	1 1/4"	35	23.1	63		15		13		
W124PH	1 1/2"	40	32,9	63		15		11		
W124PI	2"	50	52,8	80		15		11		

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



CONSTRUÇÃO

Corpo Aço inoxidável

Atuador Plástico de Engenharia

Vedação PTFE

DIMENSÕES

MODELO	ATUADOR	L	A 1	ØE	L1	RC	F	A 1	sw
W124P-D/	50	85	173	64	12	1/2"	44	133	23
W124P-E/	50	95	178	64	12	3/4"	44	137	27
W124P-F/	63	105	212	80	14	1"	52	149	41
W124P-G/	63	118	230	80	16	1.1/4"	52	188	55
W124P-H/	63	130	230	80	18	1.1/2"	52	190	55
W124P-I/	63	150	230	80	20	2"	52	203	70

