

## **DESCRIÇÃO**

Válvula solenóide angular ATUADOR PLÁSTICO

## **CONSTRUÇÃO**

Corpo Aço inoxidável 304 Atuador Plástico Engenharia

Vedação hastePTFE/FPMVedação PistãoFKM/NBRSelo carretelPTFE/FPMVedaçãoPTFE/FPT



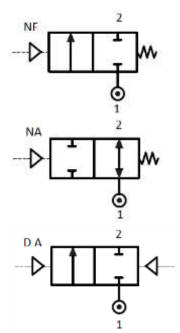
## **CARACTERÍSTICAS:**

Temperatura de trabalho: 180°C Máxima Pressão Diferencial 0~16bar Máxima Viscosidade do Fluído 600mm <sup>2</sup>/s

Faixa pressão controle: 0.3~8

Temperatura ambiente: -10°+60°C Posição de Montagem: qualquer posição

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



CÓDICO	Conexão			Normalmente fechada (NF)			te	Normalmente aberta (NA)			Vedação	Temp.
CÓDIGO 1	G	mm	m³/h Atuador Diferencial Pressão			Diferencial Pressão			1	°C		
W124P- D /	1/2"	13	4.2	50		16			16			
W124P- E /	3/4"	18	8	50		16		0	16		PTFE	-10 + 180
W124P- F /	1"	24	19	63	•	16			16			
W124P- G /	1.1/4"	31	27.5	63	0	16			14			
W124P- H /	1.1/2"	35	45	63		16			11			
W124P - I /	2"	45	55	80		16			12			



## **DIMENSÕES:**

MODELO	ATUADOR	L	<b>A</b> 1	ØE	L1	RC	F	<b>A</b> 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	236	80	16	1.1/4"	52	188	55
W124P-H /	63	130	230	80	18	1.1/2"	52	190	55
W124P- I /	80	150	238	100	20	2"	52	203	70

