

DESCRIÇÃO

Válvula solenóide angular ATUADOR PLÁSTICO

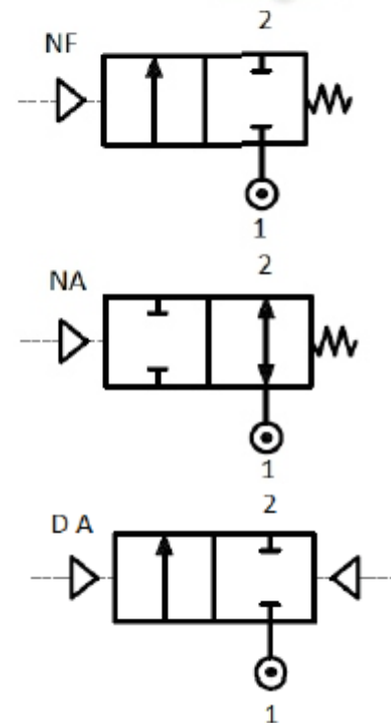
CONSTRUÇÃO

Corpo	Aço inoxidável 304
Atuador	Plástico Engenharia
Vedação haste	PTFE/FPM
Vedação Pistão	FKM/NBR
Selo carretel	PTFE/FPM
Vedação	PTFE/FPT


CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de trabalho: 180°C
- Máxima Pressão Diferencial 0~16bar
- Máxima Viscosidade do Fluido 600mm²/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,



CÓDIGO	Conexão G	Orifício mm	KV m ³ /h	Normalmente fechada (NF)		Normalmente aberta (NA)		Vedação	Temp. °C	
				Atuador	Diferencial	Diferencial	Diferencial			
					Pressão	Pressão	Pressão			Pressão
TS124P- D /....	1/2"	13	4.2	50	16	16	16	PTFE	-10 + 180	
TS124P- E /....	3/4"	18	8	50	16	16	16			
TS124P- F /....	1"	24	19	63	0	16	0			16
TS124P- G /....	1.1/4"	31	27.5	63	16	14	11			
TS124P- H /....	1.1/2"	35	45	63	16	11	12			
TS124P- I /....	2"	45	55	80	16	12	12			

DIMENSÕES

MODELO	ATUADOR	L	A1	ØE	L1	RC	F	A1	SW
TS124P-D /---	50	85	173	64	12	1/2"	44	133	23
TS124P-E /---	50	95	178	64	12	3/4"	44	137	27
TS124P-F /---	63	105	212	80	14	1"	52	149	41
TS124P-G /---	63	118	236	80	16	1.1/4"	52	188	55
TS124P-H /---	63	130	230	80	18	1.1/2"	52	190	55
TS124P- /---	80	150	238	100	20	2"	52	203	70

