

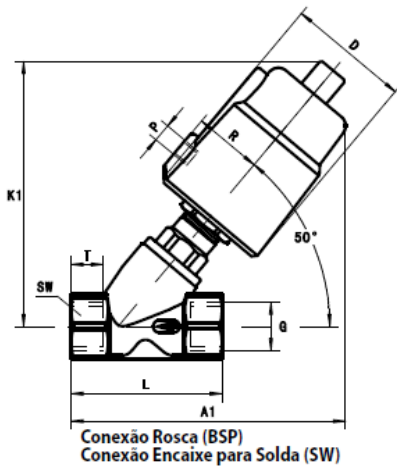
Válvulas Angulares Tipo Pistão Atuada



A válvula angular atuada garante uma performance de alta qualidade e baixa manutenção. Possuem atuador pneumático por mola, corpo de passagem reto tipo Y com alto coeficiente de vazão, obturador com disco em PTFE, proporcionando melhor vedação e fechamento contrário ao fluxo, evitando golpes de aríete. São utilizadas nos seguintes segmentos: indústrias químicas, alimentícias, bebidas, cosméticos, hospitais, lavanderias, farmacêuticas, têxteis, borrachas, dentre outras.

Aplicação: As válvulas Angulares JEFFERSON são utilizadas para controle ON-Off de Varios tipos de fluidos, incluindo Vapor, Ar, Oleo, Agua, inclusive fluidos Agressivos e contaminados. Podem ser aplicadas para presões de trabalho de 0 a 16 Bar e temperatura de 0 a 180°C. São utilizadas na Industria Quimica, de Cosmeticos, de alimentos e bebidas, hospitais, lavanderias, farmacêuticas, borrachas têxteis, entre outras.

Características: Válvula com atuador tipo pistão retorno por mola em versões normal aberta e normal fechada. Corpo angular de passagem reta Tipo Y com alto coeficiente de vazão (CV). Obturador com disco em PTFE, proporcionando melhor vedação. Sentido de fechamento contraria ao fluxo, proporcionando operação amortecida, evitando golpes de aríete.



Atuadores					Conexão Rosca (BSP) e Encaixe para Solda (SW)					
DN	Modelo	D	R	P	G (BSP)	K1	A1	L	T	SW
15	50	60	35	G1/8"	1/2"	126	133	68	15	26,6
20	50	60	35	G1/8"	3/4"	131	137	75	32	16
25	63	77	43	G1/8"	1"	165	174	90	17	39,5
32	100	121	63	G1/4"	1 1/4"	198	209	116	21	50
40	100	121	63	G1/4"	1 1/2"	202	216	116	21	55,3
50	100	121	63	G1/4"	2"	210	230	138	22	70

Você também poderá precisar

