

Válvulas de 2 vías

Válvulas de pistón asiento inclinado

VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA

Serie:K510

Especificaciones técnicas

Resistente a altas tempertauras

Función_ Normalmente CERRADA

Rosca_OK - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" G

Temperatura de trabajo ambiente: -10 a 60°C

Temperatura del medio_ -10 a 180°C

Presiones de trabajo optimas: 3-8 bar

Presión máxima de trabajo_ 16 bar

Presión válvula de pilotaje_ 4 a 8 bar. Pilotaje con agua/aire

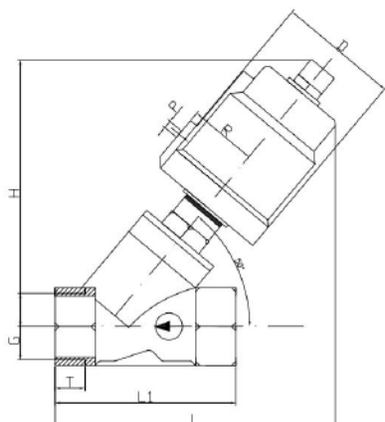
Cuerpo Válvula_ Acero inoxidable : AISI 316

Junta: PTFE

Aplicaciones: Vapor o otros fluidos a altas temperaturas

Resistente a la corrosión tanto el cuerpo como las partes interiores

Terminaciones en rosca, brida, sanitario, soldadura



Rosca	DN mm	Presión Bar		Referencia	Terminación
		Min.	Máx.		
1/2"	15	0	16	K51 04C-15T	Rosca hembra
3/4"	20	0	16	K51 05C-20T	Rosca hembra
1"	25	0	16	K51 06C-25T	Rosca hembra
1 1/4"	32	0	16	K51 07C-35T	Rosca hembra
1 1/2"	40	0	16	K51 08C-40T	Rosca hembra
2"	50	0	16	K51 09C-50T	Rosca hembra
2 1/2"	65	0	16	K51 10C-65T	Rosca hembra
3"	80	0	16	K51 11C-80T	Rosca hembra

DN	D R P	Rosca	H L L1	T	Actuador
15	62 33,5 1/8"	1/2"	126 137 68	13	ø50
20	62 33,5 1/8"	3/4"	138 144 75	16	ø50
25	62 33,5 1/8"	1"	148 156 90	16	ø50
32	76 42 1/8"	1 1/4"	182 188 110	21	ø63
40	76 42 1/8"	1 1/2"	182 190 116	21	ø63
50	76 42 1/8"	2"	195 205 136	22	ø63
65	96 52 1/8"	2 1/2"	280 252 185	30	ø80
80	114 63 1/8"	3"	320 280 220	33	ø100