



KLJZF

Válvula pilotada de asiento inclinado

Serie KLJZF

Válvula pilotada de asiento inclinado



Codificación

KLJZF

-

15

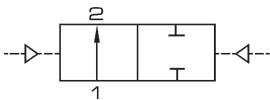
Codificación de serie

KLJZF: Válvula angular de acero inoxidable

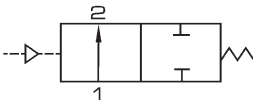
Rosca

15: 1/2" , 20: 3/4" , 25: 1"
32: 1.1/4" , 40: 1.1/2" , 50: 2"
65: 2.1/2" , 80: 3"

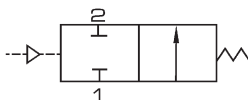
Simbología



Tipo de función doble



Tipo de cierre normal



Tipo normal abierto

Especificación

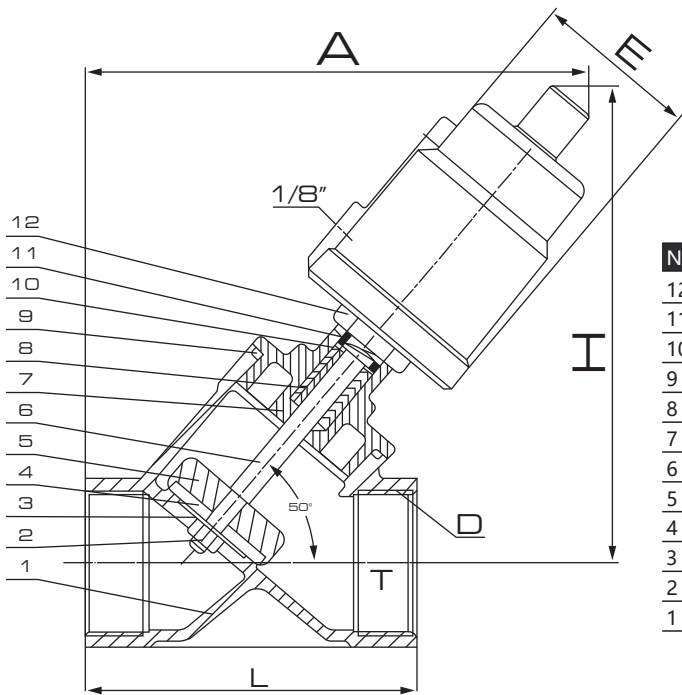
Modelo	KLJZF
Tamaño de la conexión	DN15 - DN80
Tornillo	1/2" ~ 3"
Material del cuerpo	Acero inoxidable 316/304
Material del dispositivo de actuación	Acero inoxidable 304
Sello del núcleo de la válvula	PTFE / FPM
Sello del vástago de la válvula	PTFE / FPM
Sello del pistón	FPM / NBR
Fluido	Agua, Aire Neutro (o líquido), Alcohol, Aceite, Líquido orgánico, Vapor, Ácido Débil o Alcalescentes
Temperatura	PTFE: -10 °C ~ +180 °C
Adherencia	Máx. 600 mm²/ sec.
Instalación	Siga la instalación del flujo
Medio de control	Aire/Aire Neutro
Rango de presión controlada	3 ~ 8 Bar
Presión de trabajo	0 ~ 16 Bar

Serie KLJZF

Válvula pilotada de asiento inclinado

Dimensión general

Serie KLJZF



Vol.	L	T	D	A	H	E	Actuador
15	68	12	1/2	130	128	60	ø50
20	75	14	3/4	140	133	60	ø50
25	90	18	1	170	165	75	ø63
32	110	18	1 1/4	180	175	75	ø63
40	115	18	1 1/2	190	178	75	ø63
50	135	20	2	220	210	95	ø80
65	182	24	2 1/2	300	300	116	ø100
80	205	28	3	335	320	116	ø100

No.	Nombre	Material
12	Dispositivo neumático de acero inoxidable	PPS
11	Resorte	60S12Mn
10	Bloque metálico	304
9	Sello del cuerpo	PTFE
8	Sello del vástago	PTFE
7	Pieza de conexión	CF8/CF8M
6	Vástago	304/316
5	Núcleo de la válvula	304/316
4	Asiento	PTFE
3	Junta	304/316
2	Tuerca	304/316
1	Cuerpo	CF8/CF8M

Dimensión general

DN	RC	L	L1	SW	H	D	Actuación del dispositivo
10	3/8"	55	17	21	120	51	40
15	1/2"	70	21	26.5	138	51	40
20	3/4"	76	23	32	154	62	50
25	1"	90	25	40	168	62	50
32	1 1/4"	116	32	50	200	76	63
40	1 1/2"	116	32	55.5	215	92	80
50	2"	138	40	68.5	230	92	80
65	2 1/2"	168	51	85	268	117	100
80	3"	192	54	100	325	140	125

Partes

2.01 Tornillo	3.1 Cuerpo de la válvula	4.1 Resorte
2.02 Sello de la placa de orificio	3.2 Sello de O-ring	4.2 Pistón
2.03 Disco de sello	3.3 Accesorio de conexión triple	4.3 O-ring
2.04 Disco de válvula	3.4 Cilindro	4.4 Revestimiento de la válvula
2.5 Carrete de válvula	3.5 Revestimiento decorativo	4.5 O-ring
2.6 Material en V	-	4.6 Anillo de recepción de presión
2.7 Resorte	-	-