

Válvulas anti-retorno regulables de acero inoxidable



Las válvulas anti-retorno de acero inoxidable responden de manera óptima a los entornos severos y al transporte de numerosos fluidos industriales. Aseguran el paso de los fluidos en un sentido y lo bloquean en sentido contrario.

Características técnicas

- **Fluidos adecuados:** Numerosos fluidos
- **Presión de trabajo:** 0,5 a 40 bar
- **Temperatura de trabajo:** -20°C a +180°C

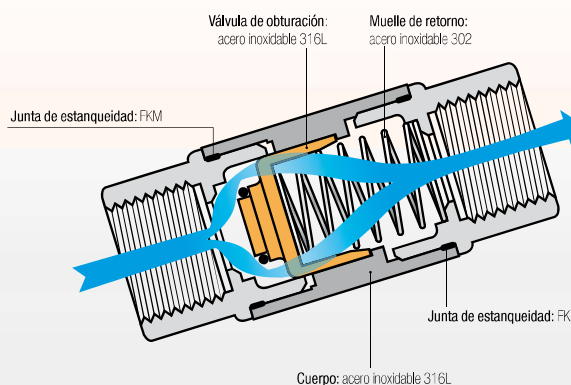
	Roscas	NI/min	Kv
Características de caudales en agua	G1/8	18,88	1,60
	G1/4	19,91	1,69
	G3/8	35,54	3,01
	G1/2	36,50	3,10
	G3/4	65,86	5,59
Umbral de apertura de la válvula	G1	92,60	7,86
	0,25 bar		

Ventajas

- Extremadamente robusto mecánicamente y dimensiones reducidas
- Adecuado para entornos sometidos a tensiones químicas importantes
- Seguridad gracias al símbolo que indica el sentido del fluido
- Contribución a la higiene de los equipos gracias a su superficie exterior lisa

Materiales

Sin silicona

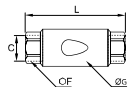


Reglamentaciones

- RoHS
- REACH
- PED

4890 Válvula anti-retorno, rosca hembra BSPP

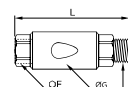
Acero inox 316L, FKM



DN	C	F	G	L	Kg
10	G1/8 4890 10 10	17	22	50	0,082
	G1/4 4890 13 13	17	22	50	0,073
15	G3/8 4890 17 17	22	30	67	0,183
	G1/2 4890 21 21	24	30	71	0,182
20	G3/4 4890 27 27	32	42	84	0,288
25	G1 4890 34 34	38	42	90	0,418

4892 Válvula anti-retorno alimentación, rosca hembra BSPP / escape macho BSPP

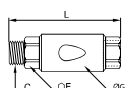
Acero inox 316L, FKM



DN	C	F	G	L	Kg
10	G1/8 4892 10 10	17	22	56	0,090
	G1/4 4892 13 13	17	22	58	0,082
15	G3/8 4892 17 17	22	30	75	0,191
	G1/2 4892 21 21	24	30	79	0,210
20	G3/4 4892 27 27	32	42	84	0,313
25	G1 4892 34 34	38	42	102	0,514

4891 Válvula anti-retorno alimentación, rosca macho BSPP/escape hembra BSPP

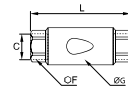
Acero inox 316L, FKM



DN	C	F	G	L	Kg
10	G1/8 4891 10 10	17	22	56	0,084
	G1/4 4891 13 13	17	22	58	0,082
15	G3/8 4891 17 17	22	30	75	0,191
	G1/2 4891 21 21	24	30	79	0,210
20	G3/4 4891 27 27	32	42	84	0,300
25	G1 4891 34 34	38	42	102	0,519

4895 Válvula anti-retorno, rosca hembra NPT

Acero inox 316L, FKM



DN	C	F	G	L	Kg
10	NPT1/8 4895 11 11	17	22	50	0,082
	NPT1/4 4895 14 14	17	22	54	0,079
15	NPT3/8 4895 18 18	22	30	67	0,194
	NPT1/2 4895 22 22	24	30	77	0,195