

Válvula pinza 2/2

Serie 41



Características

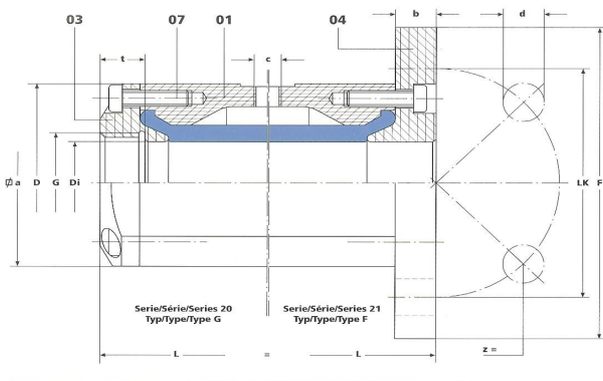


- **Presión de pilotaje** : de 2 a 2.5bar
- **Presión de fluido** : de 0 a 4bar.
- **Fluido de control** : aire comprimido, agua, gases neutros, aceite (bajo demanda).
- **Rango de temperaturas de fluido** : según material del manguito
- **Rango de temperatura ambiente** : de -20°C a +50°C.
- **Tiempo de respuesta** : según válvula (bajo demanda se facilita tabla).
- **Montaje** : cualquier posición.
- **Función** : 2/2 normalmente abierta en reposo.
- **Zonas ex** : Todas las válvulas cumplen con la normativa ATEX 94/9/EC y pueden ser montadas en las zonas 0, 1, 2, 20, 21, y 22.

Codificación *Válvula + actuador eléctrico*

DN	CÓDIGO	CALIDAD JUNTA								ESTANDARD	PIEZAS DE RECAMBIO
		NR	NRL	NRLH	NBR	EPDM	FPM	CR	CSM		
50	41050										
65	41065										
80	41080	.001.	.011.	.021.	.121.	.211.	.301.	.401.	.501.	000	06
100	41100										
125	41125										
150	41150										

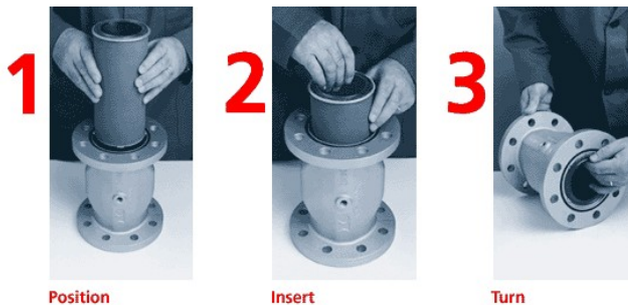
Dimensiones *Válvula + actuador eléctrico*



DN	Di	D	L	F	LK	d	z	b	c	Vol. I*	kg
50	50	100	165	165	125	18	4	17	G1/4"	0,22	2,50
65	65	124	185	185	145	18	4	17	G1/4"	0,49	3,30
80	80	152	225	200	160	18	8	18	G1/4"	0,95	4,50
100	100	186	280	220	180	18	8	20	G3/8"	1,80	6,60
125	125	230	350	250	210	18	8	22	G3/8"	3,30	11,50
150	150	270	420	285	240	22	8	24	G3/8"	6,40	17,00

* = CANTIDAD DE LITROS necesarios para actuar la válvula.

Sistema QSV



Materiales

Pos. 02 : Cuerpo sin contacto con fluido, aluminio alta resistencia G-Al Si 7 Mg, con tratamiento exterior.

Pos. 06 : Tórica : NBR

Pos. 07 : Tornillos de acero galvanizado.

Ejemplo de codificación

Válvula DN50, con juntas NRLH : 41050.021.000

Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.