

Válvula pinza 2/2

Serie 10



Características

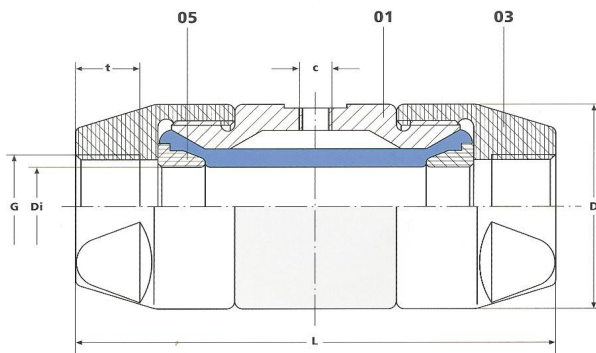


- **Presión de pilotaje** : de 2 a 2.5bar
- **Presión de fluido** : de 0 a 4bar.
- **Fluido de control** : aire comprimido, agua, gases neutros, aceite (bajo demanda).
- **Rango de temperaturas de fluido** : según material del manguito
- **Rango de temperatura ambiente** : de -20°C a +50°C.
- **Tiempo 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		Pos.	Pos.	Pos.	
15	10015													
20	10020													
25	10025	.000.	.010.	.020.	.120.	.212.	.303.	.400.	.500.	000	03	05		
32	10032													

Dimensiones **Válvula + actuador eléctrico**



DN	Di	G	t	D	L	c	Vol. 1*	kg
15	15	G1/2"	14	52	120	G1/8"	0,04	0,35
20	20	G3/4"	16	59	140	G1/8"	0,05	0,50
25	25	G1"	20	65	150	G1/8"	0,07	0,60
32	32	G1-1/4"	22	80	180	G1/8"	0,10	1,00

* = CANTIDAD DE LITROS necesarios para actuar la válvula.

Materiales

Pos. 01 : Cuerpo sin contacto con fluido, aleación de aluminio, anticorrosal Pb-109, anodizado.

Pos. 03 : POM (polioximetileno) blanco.

Pos. 05 : Cono de apriete : POM (polioximetileno) blanco.

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