

# Válvula pinza 2/2

## Serie 80



### Características

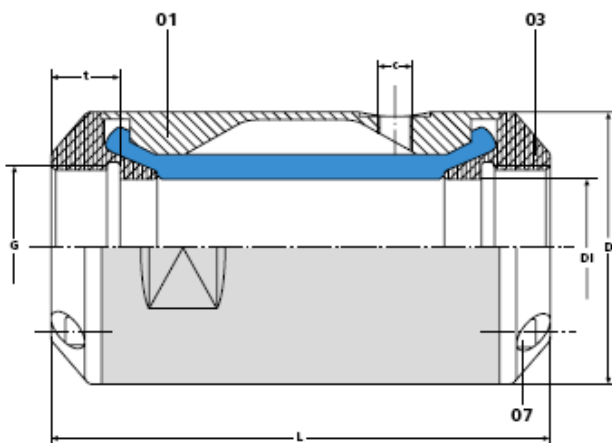


- **Presión de pilotaje** : de 2 a 2.5bar
- **Presión de fluido** : de 0 a 4bar.
- **Fluido de control** : aire comprimido, agua, gases neutros, aceite (bajo demanda).
- **Rango de temperaturas de fluido** : según material del manguito
- **Rango de temperatura ambiente** : de -20°C a +50°C.
- **Tiempo 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 de manguito

DN	CÓDIGO	CALIDAD JUNTA								ESTANDAR				PIEZAS DE RECAMBIO		
		NR	NRL	NRLH	NBR	EPDM	FPM	CR	CSM	POM	POM-ELS	ALU	INOX	Pos.	Pos.	Pos.
10	80010															
15	80015															
20	80020															
25	80025	.001.	.011.	.021.	.121.	.212.	.303.	.401.	.501.	000	081	082	083	03	07	
32	80032															
40	80040															
50	80050															

### Dimensiones Válvula de manguito



DN	Di	G	t	D	L	c	Vol. 1*	kg
10	15	G3/8"	12	38	80	M5	0,03	0,14
15	15	G1/2"	14	44	95	G1/8"	0,04	0,22
20	20	G3/4"	17	55	110	G1/8"	0,05	0,37
25	25	G1"	20	60	125	G1/8"	0,07	0,46
32	32	G1-1/4"	20	73	140	G1/8"	0,10	0,71
40	40	G1-1/2"	20	83	150	G1/8"	0,13	0,89
50	50	G2"	25	99	185	G1/4"	0,28	1,49

\* = CANTIDAD DE LITROS necesarios para actuar la válvula.

#### Materiales

Pos. 01 : Cuerpo sin contacto con fluido, aleación de aluminio sin Plomo, anodizado.

Pos. 03 : POM (polioximetileno) blanco, POM negro, Aluminio ó Inox

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