

01 ELECTROVÁLVULAS PM 123 NC



Electroválvulas aptas para el corte de agua, aire, gas inerte, aceite ligero y otros tipos de fluidos no corrosivos o compatibles con el latón, con viscosidad hasta 2°E.

Funciones:

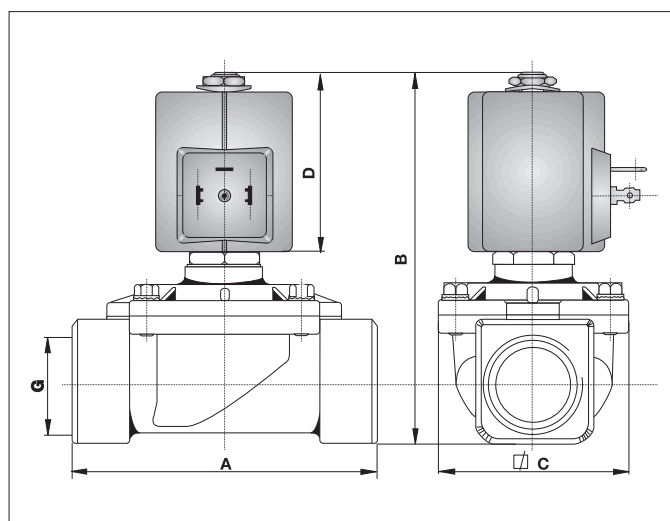
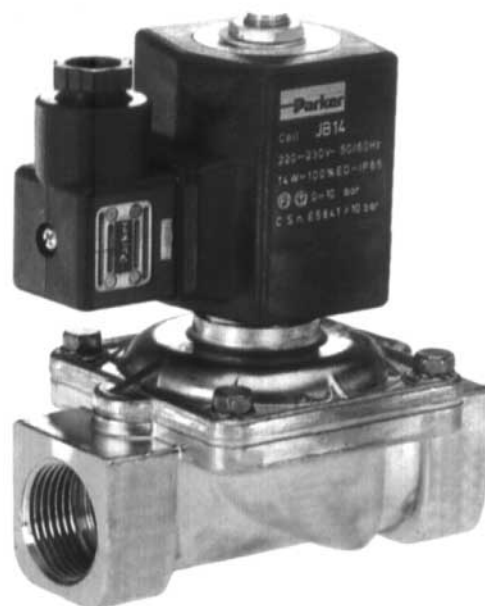
2/2 Vías N.C. (normalmente cerrada) de acción mixta.

Materiales:

- **Cuerpo de la válvula:** latón estampado OT58 - UNI 5705.
- **Elementos de cierre (membrana):** Vitón (V).
- **Tubo guía del núcleo:** acero inox. AISI 304.
- **Núcleo (fijo o móvil):** acero inox. AISI 430 FR.
- **Muelle del núcleo:** acero inoxidable AISI 302.
- **Material de soldadura:** aleación de plata (56% Ag)
- **Anillo de fijación:** cobre (98% Co) tropicalizado.
- **Tornillos de fijación:** acero C 35 B zincado.

Instalación:

Las electroválvulas pueden funcionar regularmente en cualquier posición, no se aconseja la instalación invertida, para evitar la eventual acumulación de impurezas en el interior del tubo guía.



Serie	ØG (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
123 IV	3/8	69	83	40	37,5
123 AV	1/2	72	85	40	37,5
123 CV	3/4	100	120	65	59
123 DV	1	104	125	65	59

Conexión R	Paso Ø	Presión mín.	Presión máxima difer. (M.O.P.D.)		Kv	Serie válvula	Tipo bobina		Potencia bobina		Temperatura fluido		Material		Peso
			~	=			~	=	min.	máx.	Cuerpo	Junta			
(")	(mm)	(bar)	(bar)		(m3/h)		~	=	~	=	(°C)				(Kg)
3/8	13	0	5	1	2,40	123IV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,510
1/2	13	0	5	1	2,40	123AV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,540
3/4	20	0	3	1	6,00	123CV	JB14	JB16	14	16	-10	+140	OT	V	1,230
1	25	0	3	1	7,00	123DV	JB14	JB16	14	16	-10	+140	OT	V	1,300