

01 ELECTROVÁLVULAS

PM 146 NC



Funciones:

2/2 Vías N.C. (normalmente cerrada) de acción directa y a pistón.

Materiales:

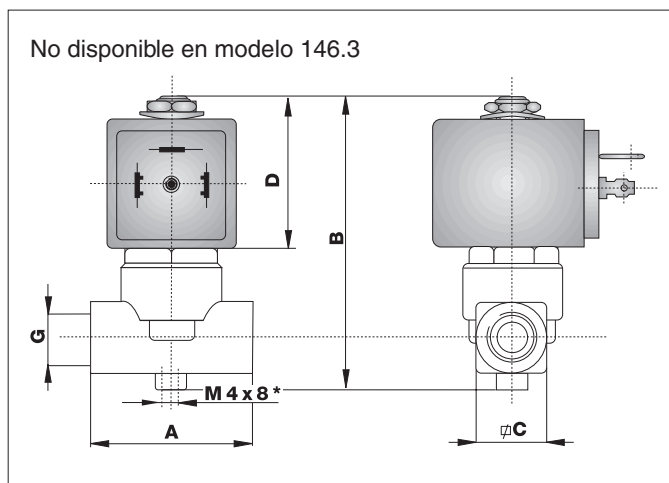
- **Cuerpo de la válvula:** latón estampado OT58 - UNI 5705.
- **Elementos de cierre (junta):** Vitón (V).
- **Tubo guía del núcleo:** acero inox. AISI 304.
- **Núcleo (fijo o móvil):** acero inox. AISI 430 FR.
- **Muelle del núcleo:** acero inoxidable AISI 302.
- **Material de soldadura:** aleación 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)
146 FV	1/8	40	75,5	18	37,5
146 HV	1/8	40	75,5	18	37,5
146 WH	1/4	40	75,5	18	37,5
146 YV	1/4	40	75,5	18	37,5
146.3 KV	1/4	40	75,5	18	37,5
146.3 ABW	1/4	40	75,5	18	37,5



Cone- xión R	Paso Ø	Pre- sión min.	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)		CA	CC	(W)		(°C)				(Kg)
1/8	2,5	0	15	12	0,20	146FV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,340
1/8	3,0	0	10	8	0,27	146HV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,340
1/4	2,5	0	15	12	0,20	146WV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,340
1/4	3,0	0	10	8	0,27	146YV	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,340
1/4	4,5	0	10	3	0,53	146.3KV	ZB14	ZB16	14	16	-10	+140	OT	V	0,340
1/4	6,0	0	8	1	0,75	146.3ABV	ZB14	ZB16	14	16	-10	+140	OT	V	0,340