

# 01 ELECTROVÁLVULAS PM 135 NC



Electroválvulas aptas para el corte de agua sobrecalentada y vapor.

### Funciones:

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

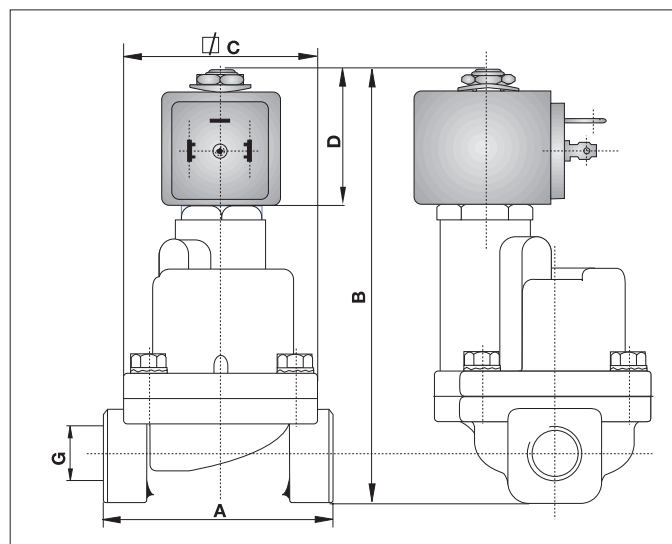
### Materiales:

- **Cuerpo de la válvula:** latón estampado OT58 - UNI 5705.
- **Elementos de cierre (pastilla):** Teflón (T).
- **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)
135 IT	3/8	67	127	58	65,5
135 AT	1/2	67	127	58	65,5
135 CT	3/4	98,5	177	82	96
135 DT	1	98,5	177	82	96



Conexión R (")	Paso Ø (mm)	Presión mín. (bar)	Presión máxima difer. (M.O.P.D.) (bar)		Kv (m³/h)	Serie válvula	Tipo bobina		Potencia bobina (W)		Temperatura fluido (°C)		Material		Peso (Kg)
			~	=			~ CA	= CC	~ CA	= CC	min.	máx.	Cuerpo	Junta	
3/8	16	0,5	10	10	4,70	135 IT	ZH14	ZH16	14	16	-30	+180	OT	T	1,150
1/2	16	0,5	10	10	4,70	135 AT	ZH14	ZH16	14	16	-30	+180	OT	T	1,000
3/4	27	0,5	10	10	11,60	135 CT	ZH14	ZH16	14	16	-30	+180	OT	T	3,500
1	27	0,5	10	10	11,60	135 DT	ZH14	ZH16	14	16	-30	+180	OT	T	3,200