



VÁLVULA DELTA

Válvulas con obturador esférico para instalaciones vistas donde la conexión se realiza por medio de rosca.

- Latón Europeo en calidad DW (4MS) aprobado para su uso en instalaciones de agua potable.
- Rosca de entrada grafilada, facilita la colocación del sellante.
- 100% verificadas a fuga.
- Doble junta tórica, asegura la estanqueidad externa.



FICHA TÉCNICA VÁLVULA DELTA

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Válvulas de obturador esférico (1/4 de vuelta) y accionamiento manual para instalaciones vistas. La conexión a la instalación se realiza por medio de una unión roscada.

APLICACIONES

Diseñadas para instalaciones de fontanería interior, permitiendo y cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo.

DIMENSIONES GENERALES, PRESIÓN Y TEMPERATURA

SIN TUERCA

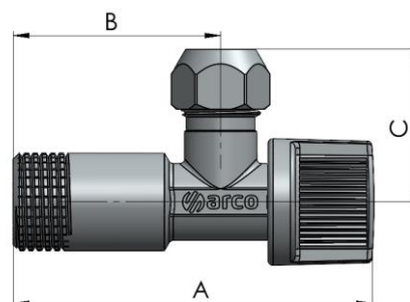
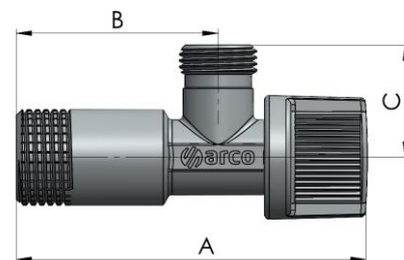
Código	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Rango Temp. (°C)*
DE603B	1/2X3/8	75	43	24	16	0 a 95
DE650	1/2X3/8	75	43	24	16	0 a 95
DE655	1/2X3/8	75	43	24	16	0 a 95
DE703B	1/2X1/2	75	43	26	16	0 a 95
DE750	1/2X1/2	75	43	26	16	0 a 95
DE755	1/2X1/2	75	43	26	16	0 a 95

* Excluida la congelación.

CON TUERCA

Código	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Rango Temp. (°C)*
DE660	1/2X3/8X10	75	43	32	16	0 a 95

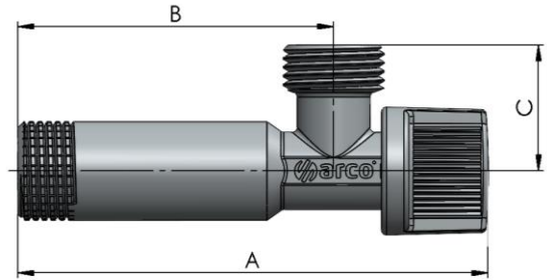
* Excluida la congelación.




SIN TUERCA CUERPO LARGO

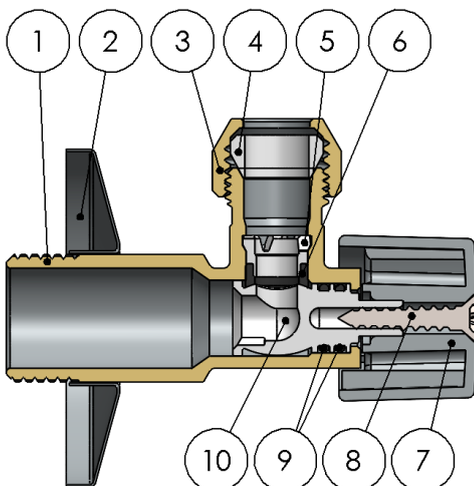
Código	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Rango Temp. (°C)*
DE550	1/2X3/8	97	65	26	16	0 a 95

* Excluida la congelación.


MATERIALES

Item	Componente	Material	Acabado
1	Cuerpo	Latón CW617N	Cromado
2	Plafón	Acero inox.	Inox.
3	Tuerca*	Latón CW614N	Cromado
4	Bicono*	PA	-
5	Pinza sujeción	POM	-
6	Asiento	NBR	-
7	Mando	ABS	Cromado
8	Tornillo	Acero Inox.	Inox.
9	Juntas tóricas	NBR	-
10	Eje-bola	POM	-

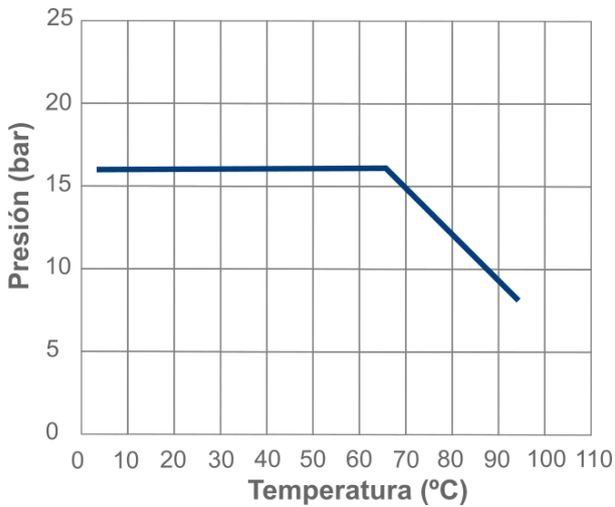
*Componentes variables según modelo.





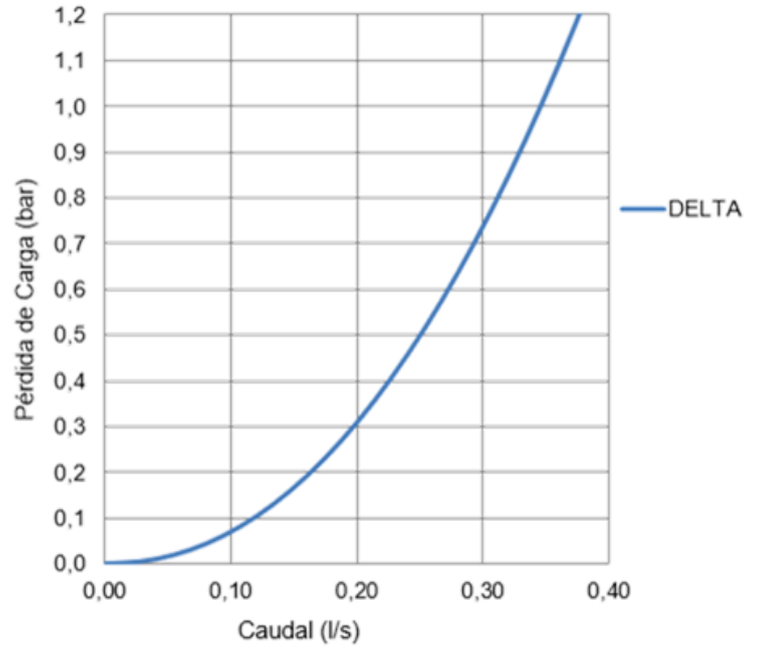
DATOS TÉCNICOS

Presión vs temperatura



Excluida la congelación.

Características Hidráulicas. Caudal vs Pérdida de carga.



Compatibilidad de fluidos

Fluido	Compatibilidad
Agua potable y agua caliente sanitaria	Excelente

Otros fluidos, contactad con nuestro servicio técnico.

Medida	DELTA
Kv	1,24

Kv (m³/h), metros cúbicos por hora que pasan por la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar de presión.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de realizar ninguna acción debe cortarse el suministro de agua en la instalación, asegúrese de que no existe ningún tipo de suciedad o elemento extraño en la conexión a la red. Aplicar el material sellante apropiado en la rosca de entrada de la válvula. La instalación de la válvula debe realizarse con una herramienta adecuada, preferiblemente con una llave fija para sujetar el cuerpo. La herramienta debe actuar sobre las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando deformar dicha zona por exceso de presión de la herramienta. Restablecer el suministro de agua y comprobar la estanqueidad de todas las conexiones antes de dejar en servicio la válvula.

No debe alterar el montaje de los componentes de la válvula, la sustitución o desmontaje del mando puede provocar fugas externas. Las válvulas de cuarto de vuelta deben trabajar siempre completamente abiertas.



Todo producto tiene un impacto medioambiental durante su ciclo de vida, incluso una vez retirado de su uso. Todos los componentes de este producto pueden ser reciclados, deposita la válvula en un punto de reciclado o punto verde una vez termine su uso. Válvulas Arco se reserva el derecho a cambiar el producto o sus especificaciones técnicas sin previo aviso.

FT01130ESP – Edición 2024-12