

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO EN LATÓN

DESCRIPCIÓN COMPONENTES

ítem	Descripción	Material
1	Cuerpo	Latón
2	Eje	Latón
3	Volante	ABS
4	Tornillo	Latón
5	O	NBR
6	Tapa	Latón
7	O	NBR
8	Disco	Latón
9	Cierre goma	NBR



APLICACIONES GENERALES

- Garantizada para agua fría, caliente y aire.
- Sistemas de aguas generales.
- Conducciones de agua para riego.
- Climatización.

Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta. La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Válvula de asiento inclinado H/H.
- Cuerpo, tapa y disco de latón según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 16.
- Temperatura de servicio: -10 °C a 80 °C.
- Extremos rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.-Cierre goma NBR.
- Volante verde en ABS.
- Montaje horizontal, vertical u oblicuo.
- Pruebas unitarias de presión.
- Diseño unidireccional.

Código	Ø	L mm	C mm	H mm
AA02011	1/12"	57	50	88
AA02012	3/4"	63	50	108
AA02013	1"	76	63	130
AA02014	1"1/4	95	63	157
AA02015	1"1/2	113	80	169
AA02016	2"	134	80	205

