









VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA EMPOTRAR

KANSAS





La válvula de esfera para empotrar Kansas está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua fría y agua caliente, como válvula de corte a la entrada de la vivienda o válvula de corte en la entrada de los aseos o cuartos de baño.

Accionamiento manual, cierre de ¼ de vuelta. Accionamientos con acabado cromado pulido, con modelos tradicionales y de diseño. Estos accionamientos permiten adaptar la válvula a las pequeñas desviaciones en la profundidad de esta, que pueden producirse durante la instalación.

La utilización de alargaderas en la válvula permite incrementar la distancia entre el eje de la tubería y el plafón hasta 60 mm.

Para disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

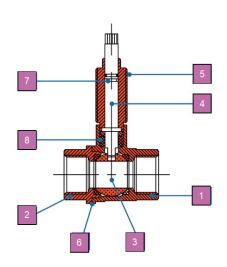
Doble sistema de estanqueidad, mediante estopada de PTFE y con dos juntas tóricas.

Sistema de accionamiento seco, no está en contacto con el agua.

Las válvulas de esfera no deben ser maniobradas de forma brusca a fin de evitar golpes de ariete.

Se recomienda efectuar al menos una maniobra de apertura y cierre de la válvula cada 3 meses, esta frecuencia debe de incrementarse para aguas con dureza superior a 50 °F.

MATERIAL					
1 - 2	Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)			
3	Esfera	ra Latón (UNE-EN 12164 -12165)			
4 - 5	Eje y prensa Latón (UNE-EN 12164 -12165)				
6 - 8	Juntas de cierre	cierre PTFE			
7	Junta tórica NBR				
	Mando	Zamak / Latón			
	Florón	AISI 304 / Latón			



DATOS TÉCNICOS				
Máxima presión	30 bar			
Máxima temperatura	130 °C			
Rango	-10 °C a 130 °C			









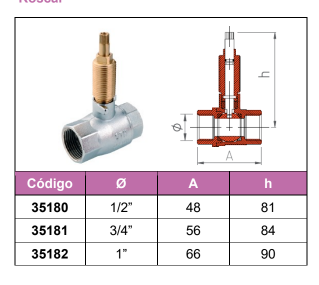


VALVULERÍA

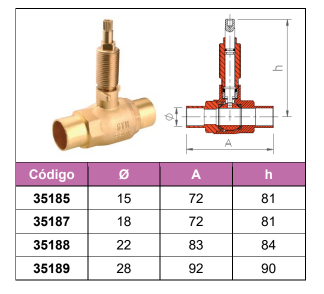
VÁLVULA ESFERA EMPOTRAR

KANSAS

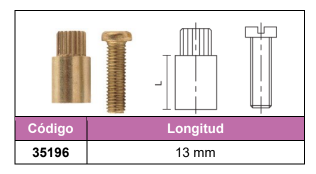
Roscar



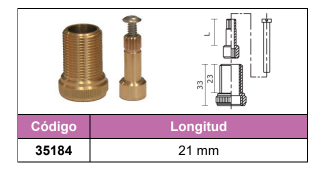
Soldar



Alargadera + Tornillo



Kit Alargadera



Accionamientos













VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA EMPOTRAR

KANSAS

Accionamientos



DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA

Valores Kv

Kv es el coeficiente de caudal en unidades métricas.

Se define como el caudal en metros cúbicos por hora [m³/h] de agua a una temperatura entre 5°C y 40°C con una caída de presión a través de la válvula toda abierta de 1 bar.

Válvula de esfera empotrar

Medida	1/2"	3/4"	1"
Kv	16	30	45

