



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA EMPOTRAR

KANSAS PRESS-FITTING MULTISTANDARD PLUS



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. Utiliza el sistema de prensado MultiStandard Plus para sistemas multicapas o PE-X.

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.

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.

DATOS TÉCNICOS

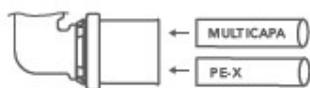
Máxima presión	10 bar
Rango	-10 °C a 95 °C

MATERIALES

Cuerpo y racor	Latón CW617N
Esfera	Latón CW614N
Eje	Latón CW614N
Asientos	PTFE
Arandela	PTFE
Anillo	Latón CW614N
Guía	Latón CW614N
Junta tórica	NBR 70±5
Protector	PP
Codo*	Latón CW617N
Junta tórica	NBR 70±5
Pin*	AISI 304
Casquillo	AISI 304
Anillo de plástico	PE



PERFIL DE
PRENSAR U, TH, RFz y H
MultiStandard Plus



MULTITUBERÍA

*Componentes exclusivamente de la válvula con sistema de prensado perfil U.

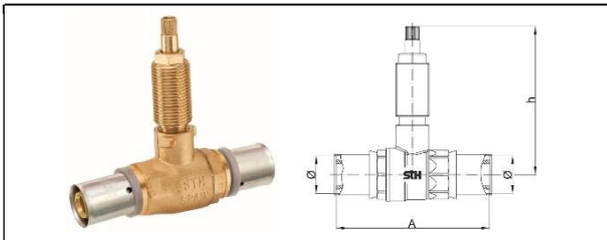


VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA EMPOTRAR

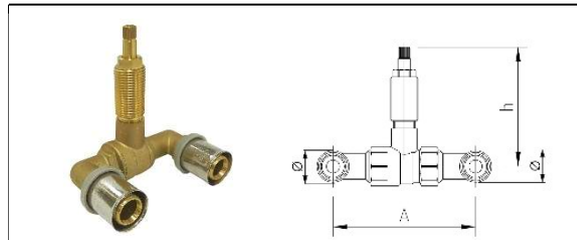
KANSAS PRESS-FITTING MULTISTANDARD PLUS

Válvula MultiStandard Plus



Código	Ø	A	h
31263	16	92	81
31264	20	90	81
31265	25	105	81

Válvula MultiStandard Plus en “U”



Código	Ø	A	h
31266	16	67	80
31267	20	95	80
31268	25	110	80