



flamco

Válvulas de bola Simplex KFE

calidad y fiabilidad garantizadas

¡Drenaje y llenado hasta un 50% más rápido!

that's excellence.

1 El mango tipo palanca se puede quitar fácilmente sin herramientas. Esto hace que la válvula KFE sea a prueba de vandalismo y permite su uso en espacios públicos.

2 Instalación segura y rápida gracias a la rosca autosellante.

3 Posicionamiento axial exacto mediante contratuerca.

4 El mango tipo palanca se puede quitar fácilmente sin herramientas. Esto permite el montaje de la válvula KFE cerca de las esquinas.

5 La tapa de cierre se puede utilizar para operar la válvula.

6 ¡El eurocono en el lado de salida permite conectar todas las tuberías con adaptadores de compresión!

7 Guía exacta de la tapa de cierre mediante soporte giratorio de acero inoxidable. Sin cadena ni bucle que arrancar.

8 Gracias al orificio de $\varnothing 12$ mm, la válvula de bola KFE drena hasta un 50% más rápido que las válvulas con un orificio más pequeño.

Y más beneficios



Fácil instalación. Apretar con la mano. No se necesitan herramientas ni material de estanqueidad.



Gracias al mango desmontable, el KFE se puede instalar fácilmente cerca de las esquinas.



El KFE permite la fijación con llave allen, evitando dañar el exterior.



¡El eurocono en el lado de salida permite conectar todas las tuberías con adaptadores de compresión!

Simplex Válvulas de bola Simplex KFE

Gama de productos





Calefacción

Rosca macho / Recta

Versión	Manguera Conexión	Conexión	Artículo
	-	G1/2" M (DN15)	F10637
	SÍ	G1/2" M (DN15)	F10638
	-	G1/2" M (DN15)	F10640
	SÍ	G1/2" M (DN15)	F10641
	-	G1/2" M (DN15)	F10644
	-	G1/2" M (DN15)	F10657
	yes	G3/4" M (DN20)	F10680

Calefacción

Rosca macho / escuadra

Versión	Manguera Conexión	Conexión	Artículo
	-	G1/2" M (DN15)	F10670
	SÍ	G1/2" M (DN15)	F10671
	-	G1/2" M (DN15)	F10673
	SÍ	G1/2" M (DN15)	F10674
	-	G1/2" M (DN15)	F10677
	-	G1/2" M (DN15)	F10658

ACS

Rosca macho

Versión	Manguera Conexión	Conexión	Artículo
	-	G1/2" M (DN15)	F10639
	-	G1/2" M (DN15)	F10669

Solar

Rosca macho

Versión	Manguera Conexión	Conexión	Artículo
	-	G1/2" M (DN15)	F10647
	SÍ	G1/2" M (DN15)	F10648

Calefacción

Rosca hembra

Versión	Manguera Conexión	Conexión	Artículo
	-	G1/2" F (DN15)	F10634
	SÍ	G1/2" F (DN15)	F10646
	-	G1/2" F (DN15)	F10664
	yes	G1/2" F (DN15)	F10676

Información técnica

Aplicación	Presión de servicio	Temp. de servicio	Temp. a corto plazo	Medio
Calefacción y refrigeración	máx. 10 bar	máx. 110°C	máx. 130°C	Calefacción, Mezcla de glicol hasta 50%
ACS	máx. 10 bar	máx. 110°C	máx. 130°C	Calefacción, Agua potable
Solar	máx. 10 bar	máx. 180°C	máx. 200 °C	Calefacción, Mezcla de glicol hasta 50%



Para conocer las dimensiones, visite nuestro sitio web:
flamco.aalberts-hfc.com/es/kfe

Aalberts hydronic flow control

España

+34 (0)676 364 326

es.info@aalberts-hfc.com

flamco.aalberts-hfc.com/es

