



flamco

Zawory kulowe Simplex KFE

gwarantowana jako i niezawodność

Do 50% szybsze opróżnianie i napełnianie!

1 Klamkę można łatwo zdemontować bez użycia narzędzi. Dzięki temu KFE jest odporny na wandalizm i pozwala na stosowanie KFE w przestrzeni publicznej.

2 Bezpieczny i szybki montaż dzięki samuszczelniającemu gwintowi.

3 Dokładne pozycjonowanie osiowe za pomocą nakrętki zabezpieczającej.

4 Rączkę zaworu można łatwo zdemontować bez użycia narzędzi. Umożliwia to montaż KFE blisko narożników.

5 Nakrętka uszczelniająca może być używana do obsługi zaworu.

6 Eurocone po stronie wylotowej umożliwia podłączenie wszystkich popularnych rur za pomocą złączek zaciskowych!

7 Dokładne prowadzenie zatyczki uszczelniającej za pomocą obrotowego wspornika ze stali nierdzewnej. Nie ma łańcuszka ani pętli, które można oderwać.

8 Dzięki otworowi $\varnothing 12$ mm zawór kulowy KFE opróżnia się do 50% szybciej niż zawory z mniejszym otworem.

aż do 50% szybszy

that's excellence.

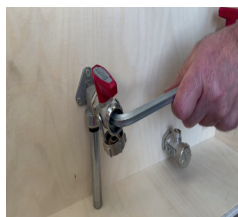
Więcej zalet



Łatwa instalacja. Dokręcanie ręką. Narzędzia i materiał uszczelniający nie są potrzebne.



Dzięki odłączanemu uchwyty KFE można z łatwością zamontować blisko narożników.



KFE umożliwia montaż za pomocą klucza imbusowego, co zapobiega uszkodzeniu części zewnętrznej.



Eurocone po stronie wylotowej umożliwia podłączenie wszystkich popularnych rur za pomocą złączek zaciskowych!

Zawory kulowe Simplex KFE

Asortyment produktów

Ogrzewanie

Gwint zewnętrzny / prosty

Wersja	Wąż Przyłącze	Przyłącze	Nr części.
	-	G1/2" M (DN15)	F10637
	tak	G1/2" M (DN15)	F10638
	-	G1/2" M (DN15)	F10640
	tak	G1/2" M (DN15)	F10641
	-	G1/2" M (DN15)	F10644
	-	G1/2" M (DN15)	F10657
	tak	G3/4" M (DN20)	F10680

Ogrzewanie

Gwint zewnętrzny / kątowy

Wersja	Wąż Przyłącze	Przyłącze	Nr części.
	-	G1/2" M (DN15)	F10670
	tak	G1/2" M (DN15)	F10671
	-	G1/2" M (DN15)	F10673
	tak	G1/2" M (DN15)	F10674
	-	G1/2" M (DN15)	F10677
	-	G1/2" M (DN15)	F10658

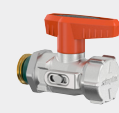

Woda pitna

Gwint zewnętrzny

Wersja	Wąż Przyłącze	Przyłącze	Nr części.
	-	G1/2" GZ (DN15)	F10639
	-	G1/2" GZ (DN15)	F10669

Solarny

Gwint zewnętrzny

Wersja	Wąż Przyłącze	Przyłącze	Nr części.
	-	G1/2" GZ (DN15)	F10647
	tak	G1/2" GZ (DN15)	F10648

Ogrzewanie

Gwint wewnętrzny

Wersja	Wąż Przyłącze	Przyłącze	Nr części.
	-	G1/2" GW (DN15)	F10634
	tak	G1/2" GW (DN15)	F10646
	-	G1/2" GW (DN15)	F10664
	tak	G1/2" GW (DN15)	F10676

Informacje techniczne

Zastosowanie	Ciśnienie robocze	Temp. pracy	Krótkoterminowa temperatura	Średni
Ogrzewanie i chłodzenie	maks. 10 barów	maks. 110°C	maks. 130°C	Woda grzewcza, mieszanina glikolu do 50%
Woda pitna	maks. 10 barów	maks. 110°C	maks. 130°C	Woda grzewcza, Woda pitna
Solarny	maks. 10 barów	maks. 180°C	maks. 200°C	Woda grzewcza, mieszanina glikolu do 50%



Wymiary znajdziesz na naszej stronie:
flamco.aalberts-hfc.com/pl/kfe

Aalberts hydronic flow control

Polska
 64-100 Leszno /
 ul. Gronowska 8 /

+48 65 529 49 89
pl.info@aalberts-hfc.com

flamco.aalberts-hfc.com/pl

