

Bidirektionale, zentrierte Brandschutzabsperklappe

Lug-Ausführung, weiche Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +110°C

Die Ventile müssen „wartungsfrei“ sein. Die einzigen Komponenten, die mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, dürfen die Scheibe und die Hülse sein. Sie müssen eine perfekte Abdichtung nach außen haben und eine Primärdichtung gemäß ISO 5208 Kategorie A oder EN 12266, Dichtungsstufe A.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Monoblock aus Sphäroguss in EN-GJS-400-15 mit Gewindeösen (Lug), die geeignet sind, die Demontage der vor- oder nachgeschalteten Rohrleitung und die Montage am Ende der Rohrleitung zu ermöglichen
Scheibe	Aus Sphäroguss mit Epoxidbeschichtung
Spindel	In AISI 420
Hülse	EPDM-Gummi
Ansteuerung	Mit verschließbarem Hebel von DN40 bis DN100; mit Getriebe von DN80 bis DN250. Wird serienmäßig mit Endschalterkasten und Positionsanzeige geliefert
Anschlüsse	Lug zum Einfügen zwischen die Flansche PN16
Größe	Gemäß EN558-1 Serie 20
Zertifizierungen	Produkt konform mit UNI EN 12845
Modell	ECOLINE-VFL 16F
Marke	KSB