

Keilschieber metallisch PN16 mit flachem Gehäuse

für Temperaturen von -10°C bis +110°C

Die Schieber mit flachem Gehäuse sind aus Sphäroguss mit Flansch mit flexiblem Keil und metallischer Dichtung, Innenschraube und verschraubtem Deckel.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Gusseisen EN-GJS-500-7 mit Dichtungssitzen aus Edelstahl
Schaft	Edelstahl mit 13% Chrom
Innengewinde	Messing
Keil	Um eine ausreichende Abdichtung zu gewährleisten, wird ein „flexibler“ Keil aus Gusseisen EN-GJS-500-7 mit Dichtungssitz aus Edelstahl verwendet
Sekundärdichtung	Muss mit Hilfe von O-Ringen aus EPDM-Gummi (mindestens 2) realisiert werden, die durch ein Gegendichtungssystem am Betätigungsschaft geschützt sind
Verbindung	Ist so beschaffen, dass Korrosionsrisiken vermieden werden, mit Schrauben
Gehäuse/Abdeckung	Edelstahl mit Innensechskant, eingetaucht in plastischen, permanenten Korrosionsschutzmastix
Größe	Gemäß EN 558-1 Serie 14
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16
Durchgangsbereich	Der freie Durchgangsbereich innerhalb des Gehäuses muss bei angehobenem Keil vollständig sein
Ansteuerung	Handrad aus Gusseisen EN-GJL-250
Zertifizierungen	Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen

Modell COBRA SMP

Marke KSB