

Keilschieber gummiert PN16 mit flachem Gehäuse

für Temperaturen von -10°C bis +70°C

Die Schieber mit flachem Gehäuse sind aus Sphäroguss mit Flansch mit Gummikeil, Innenschraube und verschraubtem Deckel.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Gusseisen EN-GJS-400-15
Schaft	Edelstahl mit 13% Chrom
Innengewinde	Edelstahl
Keil	Sphäroguss EN-GJS-400-15, vollständig mit Elastomer (EPDM oder NBR) beschichtet
Sekundärdichtung	Muss mit Hilfe von Gummi-O-Ringen (mindestens 2) realisiert werden, die in einer Metallhülse oder in einer entsprechend geschliffenen Kammer untergebracht sind
Verbindung	Ist so beschaffen, dass Korrosionsrisiken vermieden werden, mit Stahlschrauben
Gehäuse/Abdeckung	Edelstahl mit Innensechskant, eingetaucht in plastischen, permanenten Korrosionsschutzmastix
Ansteuerung	Handrad
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16
Größe	Gemäß EN558-1 Serie 14
Lackierung	Nach dem ordnungsgemäßen Sandstrahlen müssen alle Innen- und Außenflächen mit einer ungiftigen Kunststoff-Epoxidbeschichtung mit einer Mindeststärke von 250 µm geschützt werden
Durchgangsbereich	Der freie Durchgangsbereich innerhalb des Gehäuses muss bei angehobenem Keil vollständig sein
Zertifizierungen	Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen
Modell	COBRA SGP
Marke	KSB