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 Stahlschrauben 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