

## **Schieber aus Kohlenstoffstahl, Außenschraube, ovales und zylindrisches Gehäuse für Temperaturen von -10°C bis +400°C**

Die Schieber sind aus Kohlenstoffstahl mit Flansch, mit metallischer Dichtung. Design mit verschraubtem Deckel, Außenschraube, Gabelkopf und flexiblem Keil. Die Schieber müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266-1 Klasse A aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse</b>	Kohlenstoffstahl GP 240 GH
<b>Gehäusesitz</b>	P 250 GH + Stellite 6
<b>Spindel</b>	Edelstahl 13 Cr
<b>Keil</b>	Um eine ausreichende Abdichtung zu gewährleisten, wird ein „flexibler“ Keil aus Kohlenstoffstahl GP 240 GH mit Sitz aus 13 Cr verwendet
<b>Sekundärdichtung</b>	Stopfbuchsichtung aus Graphit
<b>Ansteuerung</b>	Handrad aus Sphäroguss
<b>Anschlüsse</b>	Flansch gemäß EN 1092-1
<b>Größe</b>	Gemäß EN 558-1 Serie 15 PN10-16-25 (ovales Gehäuse); gemäß EN 558-1 Serie 26 PN40 (zylindrisches Gehäuse)
<b>Durchgangsbereich</b>	Der freie Durchgangsbereich innerhalb des Gehäuses muss bei angehobenem Keil vollständig sein
<b>Zertifizierungen</b>	Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED) entsprechen.

### **Modell ECOLINE GT40**

**Marke**            **KSB**