

## **Asbestfreie Absperr- und Regelventile PN16**

### **weiche Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +120°C**

Die Ventile sind „wartungsfrei“ und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen vollständig isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266-1 Klasse A gewährleisten. Die Ventile werden mit einer Positionsanzeige, einer Hubbegrenzung und einer Verriegelung ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse und Abdeckung</b>	Lamellenguss EN-GJL-250 in Monoblock-Ausführung mit Antikondensationsvorrichtung
<b>Keil</b>	Lamellenguss EN-GJL-250, vollständig mit EPDM-Gummi beschichtet, geformt um die Anpassung vorzunehmen
<b>Spindel</b>	Edelstahl, vom nicht rotierenden Typ und nicht in Kontakt mit der Flüssigkeit
<b>Dichtung auf dem Schaft</b>	Profildichtung aus EPDM-Gummi
<b>Rückdichtung auf dem Schaft</b>	EPDM-beschichteter Keil
<b>Ansteuerung</b>	Nicht-steigendes Handrad - aus glasfaserverstärktem Kunststoff
<b>Anschlüsse</b>	Flansch EN 1092-2 PN16
<b>Größe</b>	Gemäß EN 558-1 Serie 14
<b>Lackierung</b>	Elektrostatisch intern und extern, geeignet für den Kontakt mit Substanzen, die für den menschlichen Verzehr bestimmt sind
<b>Hinweis</b>	Um eine einfache Kalibrierung zu ermöglichen, muss der Hersteller die Kv-Werte angeben, die den verschiedenen Verschlusspositionen entsprechen
<b>Modell</b>	<b>BOA-Compact EKB</b>
<b>Marke</b>	<b>KSB</b>