

## **Asbestfreie Absperr- und Ausgleichventile PN16**

### **weiche Dichtung für Temperaturen von -25°C bis +150°C**

Die Ventile sind „wartungsfrei“ und müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266, Dichtungsstufe A, gewährleisten.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse</b>	Bronze
<b>Abdeckung</b>	Messing
<b>Spindel</b>	Messing, ausgestattet mit Hubbegrenzung
<b>Dichtung auf dem Schaft</b>	EPDM-Gummi-O-Ring und einstellbare Stopfbuchse
<b>Primärdichtung</b>	Parabolprofil-Kappe aus CuZn36Pb2AS mit EPDM-Dichtring
<b>Ansteuerung</b>	Nicht-steigendes Handrad - aus synthetischem Material, mit einer Positionsanzeige ausgestattet, die sowohl volle Umdrehungen als auch Zehntelumdrehungen anzeigen kann. Das Handrad muss außerdem mit einem speziellen Verriegelungssystem gegen unerwünschte Manöver ausgestattet sein
<b>Messanschlüsse</b>	Die Ventile sind mit zwei Schnellkupplungen für die Druck- und Differenzstrommessung mit einem speziellen Messgerät auszurüsten
<b>Anschlüsse</b>	Innengewinde GAS
<b>Hinweis</b>	Um eine einfache Kalibrierung zu ermöglichen, muss der Hersteller die Kv-Werte angeben, die den verschiedenen Verschlusspositionen in beiden Durchflussrichtungen entsprechen

#### **Modell BOA-Control SAR**

**Marke**            **KSB**