

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:

| | |
|--------------------------------|---|
| Gehäuse | Bronze |
| Abdeckung | Messing |
| Spindel | Messing, ausgestattet mit Hubbegrenzung |
| Dichtung auf dem Schaft | EPDM-Gummi-O-Ring und einstellbare Stopfbuchse |
| Primärdichtung | Parabolprofil-Kappe aus CuZn36Pb2AS mit EPDM-Dichtring |
| Ansteuerung | 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 |
| Messanschlüsse | Die Ventile sind mit zwei Schnellkupplungen für die Druck- und Differenzstrommessung mit einem speziellen Messgerät auszurüsten |
| Anschlüsse | Innengewinde GAS |
| Hinweis | 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**