

Zwischenflansch-Rückschlagventile für den waagerechten/senkrechten Einbau PN6/16

metallische Dichtung für Temperaturen von -20°C bis +250°C

Die Ventile sind Scheibenventile und mit einer Feder für den vertikalen Betrieb ausgestattet. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266-1 Klasse B aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Messing CuZn39Pb3 für DN von 15 bis 100 Lamellenguss EN-GJL250 für größere DN, mit einer Form, die das Zentrieren während des Einbaus erleichtert |
| Scheibe | Edelstahl für DN von 15 bis 100 Lamellenguss EN-GJL250 für größere DN |
| Schließfeder | Edelstahl X6CrNiMoTi17 12.2 |
| Führungen | Edelstahl X5CrNi 19.9 für DN von 15 bis 100 Stahl St52.3 für größere DN |
| Anschlüsse | Wafer zum Einfügen zwischen die Flansche PN6-10-16 |
| Größe | Gemäß EN 558-1 Serie 49 |
| Zertifizierungen | Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED) entsprechen |

Modell BOA-RVK

Marke **KSB**