

Rückschlagventil für den waagerechten und senkrechten Einbau PN16

metallische Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +300°C

Die Ventile sind Durchflussventile und mit einer Feder für den vertikalen Betrieb ausgestattet. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gehäuse und Abdeckung | Lamellenguss EN-GJL-250 |
| Scheibe | Bis DN150 aus Edelstahl, für größere DN aus Kohlenstoffstahl mit Dichtungsoberfläche aus Edelstahl |
| Dichtung Scheibe/Sitz | Edelstahlring |
| Schließfeder | Edelstahl |
| Dichtung Gehäuse/Abdeckung | reines Graphit |
| Anschlüsse | Flansch EN 1092-2 PN16 |
| Größe | Gemäß EN 558-1 Serie 1 |
| 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-R | |
| Marke | KSB |