

**Absperrventile PN16 mit Faltenbalg**  
**metallische Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +300°C**

Die Ventile sind „wartungsfrei“ mit Metallbalg und können gemäß den gesetzlichen Bestimmungen vollständig isoliert werden. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266 Klasse A gewährleisten. Die Ventile werden mit Positionsanzeige, Hubbegrenzung, Verriegelung und Einstellkappe bis DN100 ausgestattet.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse und Abdeckung</b>	Lamellenguss EN-GJL-250
<b>Spindel</b>	Edelstahl
<b>Faltenbalg</b>	Edelstahl (multilamellar), der in eine spezielle Kammer eingesetzt wird, um den Balg vor Überdruck zu schützen
<b>Scheibe</b>	Bis DN150 aus Edelstahl, für größere DN aus Kohlenstoffstahl mit Dichtungssitz aus Edelstahl
<b>Gehäusesitz</b>	Edelstahlring
<b>Sicherheitsstopfbuchse</b>	reines Graphit
<b>Ansteuerung</b>	Nicht-steigendes Handrad
<b>Anschlüsse</b>	Flansch EN 1092-2 PN16
<b>Größe</b>	Gemäß EN558-1 Serie 1
<b>Zertifizierungen</b>	Bei Systemen mit überhitztem Wasser, Dampf und anderen gefährlichen Flüssigkeiten müssen die Filter den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU (PED) entsprechen
<b>Modell</b>	<b>BOA-H</b>
<b>Marke</b>	<b>KSB</b>