

**Korbfilter vom Typ „Y“ – PN16**  
**für Temperaturen von -10°C bis +300°C**

Die Leitungsfilter müssen Korbfilter sein, die Größe und Perforierung des Korbes müssen für die Art der zu filternden Flüssigkeit und den Durchgangsdurchmesser geeignet sein.

Konstruktionsmerkmale:

<b>Gehäuse</b>	Sphäroguss EN-GJS-500-7
<b>Abdeckung</b>	Sphäroguss EN-GJS-500-7 mit Ablassschraube
<b>Filterkorb</b>	Edelstahl 18/10; Standardausführung mit Gewebe mit Löchern zu 1 mm bis DN50, Löchern zu 1,25 mm von DN65 bis DN80, Löchern zu 1,6 mm für Durchmesser > oder = DN100
<b>Größe</b>	Gemäß EN 558-1 Serie 1
<b>Anschlüsse</b>	Flansch EN 1092-2 PN16
<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 Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen
<b>Modell</b>	<b>BOA-S</b>
<b>Marke</b>	<b>KSB</b>