

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:

Gehäuse	Lamellenguss EN-GJL-250
Abdeckung	Lamellenguss EN-GJL-250 mit Ablassschraube
Filterkorb	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
Größe	Gemäß EN 558-1 Serie 1
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16
Zertifizierungen	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
Modell	BOA-S
Marke	KSB