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