## Korbfilter vom Typ "Y"

## für Temperaturen von -10°C bis +400°C

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

Gehäuse Kohlenstoffstahl GP240 GH

Abdeckung Kohlenstoffstahl GP240 GH

Filterkorb Edelstahl XCrNi18-10; 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

Anschlüsse Flansch EN 1092-1

**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. Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine

Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen

Modell ECOLINE FY40

Marke KSB