

Axiale Kompensatoren PN16 mit Flansch **für Temperaturen von -10°C bis +300°C**

Die Kompensatoren müssen in der Lage sein, axiale Dehnungen aufzunehmen.

Konstruktionsmerkmale:

Faltenbalg Mehrwand aus Edelstahl AISI 321

Seitenflansche Kohlenstoffstahl. Um die Installation zu erleichtern und ein Verdrehen der Verbindung zu verhindern, ist es vorzuziehen, dass die Flansche drehbar und mit einem inneren Edelstahlkragen versehen sind

Anschlüsse Flansch EN 1092-1 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

Hinweis Um die Installationskosten zu optimieren und zu reduzieren, sollten die von den Kompensatoren zugelassenen Hübe eine erhebliche Reduzierung der Fixpunkte und Führungen ermöglichen

Modell SF-10

Marke Stenflex – KSB Italia