

Zwischenflansch-Rückschlagventile für den waagerechten/senkrechten Einbau PN6/16

metallische Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +300°C

Die Ventile sind Scheibenventile und mit einer Feder für den vertikalen Betrieb ausgestattet. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266-1 Klasse D aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Kohlenstoffstahl mit Zentrierring
Scheibe	Edelstahl X5CrNi18-10 bis DN100, darüber X20Cr13
Schließfeder	Edelstahl X6CrNiMoTi17-12-2
Anschlüsse	Wafer zum Einfügen zwischen die Flansche PN6-10-16-40
Größe	Gemäß EN 558-1 Serie 49
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 SR 20.40 ST

Marke Ritag – KSB Italia