

Schall- und schwingungsdämpfende Gelenke PN10

für Temperaturen von -30°C bis +100°C

Die schwingungsdämpfenden Gelenke müssen so beschaffen sein, dass sie die von der Flüssigkeitssäule erzeugten Schallwellen unterbrechen; von beweglichen Teilen erzeugte Schwingungen sind „unechte“ Schwingungen.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse Zylinderförmiger Gummi (Kautschuk) aus einem Stück mit am Gehäuse vulkanisierten Stahlflanschen

Anschlüsse Flansch EN 1092-1 PN6 und PN10

Zertifizierungen Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen

Modell **GRV**

Marke **Stenflex – KSB Italia**