

Wasserschlagdämpfer PN16

weiche Dichtung für Temperaturen von -10°C bis +60°C

Die Ventile sind vom Membranventile ohne bewegliche mechanische Teile und können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden. Um das Auftreten von Überdruck zu vermeiden, muss der Verschluss sofort erfolgen, und um einen sicheren und geräuschlosen Betrieb zu gewährleisten, wird derselbe durch eine elastische Gummimembran auf einem Nasenkegel aus Kunststoff oder Gusseisen ausgeführt. Sie müssen eine Primärdichtung gemäß EN 12266-1 Klasse A aufweisen.

Konstruktionsmerkmale:

Gehäuse	Lamellenguss EN-GJL-250
Membran	NBR-Gummi
Anschlüsse	Flansch EN 1092-2 PN16
Größe	Gemäß EN558-1 Serie 48
Lackierung	Alle Innen- und Außenflächen müssen mit einer ungiftigen Kunststoff-Epoxidbeschichtung mit einer Stärke von 250 µm geschützt werden
Zertifizierungen	Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen

Modell HYDROSTOP

Marke **PSA - KSB**