

MULTIVENT

Anwendungsbereiche

- Das MULTIVENT ist ein für Pumpen in der Haustechnik universell einsetzbares Ventil. Es kann als Fuß- oder Rückschlagventil bei trocken aufgestellten Pumpen und auch als Belüftungsrückschlagventil für Tauchmotorpumpen mit 4"-Bohrloch verwendet werden.

Durch die verwendeten Werkstoffe, Ventilgehäuse komplett aus Edelstahl 1.4408 ist das Ventil gegen praktisch alle natürlich vorkommenden Wässer beständig und eignet sich hervorragend bei Trinkwasseranwendungen.

Technische Daten

- Betriebsdruck max. 10 bar.
 - Abgangsseitig 2 Gewinde G 1 1/4" und G 1 1/2".
 - Eingangsseitig Gewinde G 1 1/4" oder eingeschraubter Saugkorb bei Verwendung als Fußventil.
 - Seitlich Belüftungsventil bei Verwendung als Belüftungsrückschlagventil bei Tauchpumpen.
- Kombinationsmöglichkeiten, siehe Skizze unten.



MULTIVENT mit Saugkorb



MULTIVENT ohne Saugkorb

Werkstofftabelle

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Ventilkörper	Kunststoff mit Edelstahlkern 1.4408
Saugkorb	Edelstahl 1.4301

Abmessungen

