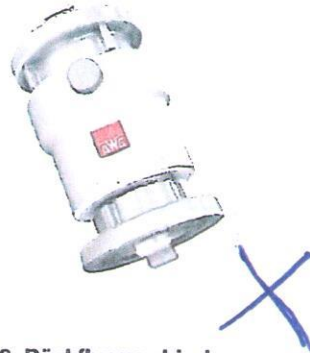


TRINKWASSER- & LEITUNGSSCHUTZ <

SO SCHÜTZEN SIE TRINKWASSER
UND LEITUNGSNETZ

PRODUKT BEISPIEL!



1. Sammelstücke

mit zwei bzw. drei Rückschlagklappen und Storz-B-Kupplung

- Zwei integrierte, vollautomatische Belüftungsventile an jedem Eingang
- Vermeidet Leitungsunterdruck und Druckschläge bei Belegung mehrerer Eingänge
- Drei separate Rückschlagklappen gegen Überdruck vom Ausgang her
- Leistungsdaten nach DIN 14355

2. Hydrantenstandrohr

mit Rückflussverhinderer und Belüftungsventil

- Integrierte, vollautomatische Belüftungsventile an den Ausgängen
- Leistungsfähige Rückflussverhinderer in den Ventilabsperungen
- Leistungsdaten nach DIN 14355

3. Rückflussverhinderer

mit Rohrbelüfter

- Zur Absicherung von Standrohren oder Überflurhydranten
- Große, durch eine Feder vorgespannte Rückschlagklappe
- Geringer Druckverlust: Nur 1 bar bei 2500l/min
- Integrierte, vollautomatische Belüfter
- Druckentspannungsventil zur Beseitigung des Restüberdrucks nach dem Einsatz

Technische Daten

	Sammelstück A2B	Sammelstück A3B	Hydrantenstandrohr	Rückflussverhinderer
Druckverlust	bei 2000 l/min ca. 0,2 bar	bei 2000 l/min ca. 0,2 bar	bei 2000 l/min ca. 1 bar	bei 2500 l/min ca. 1 bar
Eingang	2 x Storz B (75)	3 x Storz B (75)	DN80	Storz B (75)
Ausgang	Storz A (110)	Storz A (110)	2 x Storz B (75)	Storz B (75) drehbar
L / B / H	228 / 270 / 182 mm	273 / 373 / 182 mm	1022 / 333 / 126 mm	229 / 126 / 126 mm
Gewicht	4,5 kg	7,3 kg	6,7 kg	2,6 kg
Materialien	Aluminium, Edelstahl, Messing, Teflon	Aluminium, Edelstahl, Messing, Teflon	Aluminium, Messing, Teflon	Aluminium verzinkt, Edelstahl, Messing, Teflon
Dichtungen				Dichtungen DVGW KTW / W270
AWG Id.-Nr.	202 313 33	620 222 33	300 639 99	202 248 85

Zubehör

Nachrüstset für Standrohre DIN 14375

2 Ventiloberteile mit Rückflussverhinderer plus 2 Storzkupplungen B (75)-21/2" mit integriertem Rohrbelüfter. Kann selber nachgerüstet werden.

AWG Id.-Nr. **620 202 99**

Festkupplung Storz B-G2 1/2" mit Belüfter und Kugelhahn

Zum Nachrüsten einer Druckentspannungsmöglichkeit bei Standrohren mit Rückschlagventilen, bei deren Einsatz keine Möglichkeit der Schlauchleitungsentspannung über das Fahrzeug besteht. Damit wird ein sicheres Abkuppeln gewährleistet.

AWG Id.-Nr. **405 301 31**