

Systemtrenner B-FW Typ „F2“ für die Feuerwehr nach DIN 14346

Trinkwasser ist unser höchstes Gut, entsprechend sollten wir dieses auch schützen. Mit diesem Systemtrenner ist man sowohl für Feuerwehreinsätze als auch für Feuerwehrrübungen bestens gerüstet. Bei einer technischen Störung wird ein Rückfluss der Feuerlöschleitung in das Trinkwasserverteilnetz verhindert. Durch die konstruktive Bauweise nach DIN 14346 werden Druckstöße auf das Rohrnetz reduziert.



- + Geringer Druckverlust
- + Nenndruck PN 16
- + Druckschlag dämpfend
- + Kompakte Form
- + Geringes Gewicht
- + Automatische Schlauchentleerungsfunktion
- + Einfacher Aufbau
- + Sicheres Handling
- + Mit Griff

Der Feuerwehr-Systemtrenner B-FW Typ „F2“ nach DIN 14346 mit einem Durchfluss von 1600 l/min.

Der Systemtrenner B-FW Typ „F2“ sollte mindestens 1x jährlich geprüft werden. Bei dieser Prüfung wird der Öffnungsdruckpunkt des Regelventils geprüft. Dieser sollte bei einem Differenzdruck zwischen Eingangsdruck und Ausgangsdruck über 140 mbar öffnen. Eine Prüfung dauert in der Regel 7-10 min.

Technische Daten - Abmessungen

Typ	Nenngröße	Anschluss	Nenndruck	Durchfluss	Baulänge (L)	Durchmesser (D)
	DN	Kupplung	PN	l/min Δp 1,0 bar	mm	mm
B-FW	80	Storz B	16	1600 l/min	235	136