

UNSER ANGEBOT



Feuerwehr-Systemtrenner BA F1

Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers bei Löschwasserentnahmen am Hydranten

Feuerwehr-
konform
nach DVGW-
Arbeitsblatt
W 405-B1

Systemtrenner BA

Systemtrenner BA sind zur Absicherung des Trinkwassers gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Nichttrinkwasser in das Trinkwassernetz bis zur Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717 vorgeschrieben. Die Prüfungsparameter und Bauart an einen Systemtrenner BA sind in der Produktnorm EN 12729 geregelt.

Anforderungen an den Feuerwehr-Systemtrenner BA F1

Die Parameter in der Produkt-Norm EN 12729 sind in einigen Punkten für Systemtrenner BA nicht ausreichend oder nicht sinnvoll für einen „Feuerwehr-Systemtrenner“. Der neue Systemtrenner BA F1 erfüllt die zusätzlichen Bedingungen und damit nicht nur die Sicherungsfunktion eines Systemtrenners BA, sondern auch die besonderen Anforderungen der Feuerwehr. Dieser Systemtrenner stellt damit den Stand der Technik für die Entnahme von Löschwasser aus der Trinkwasserversorgung dar. Der Einsatz von Systemtrennern für die Feuerwehr wird in dem DVGW Arbeitsblatt W 405-B1 geregelt.

Systemtrenner BA F1 - 3"

mit 1x Storz B Festkupplung drehbar / 1 x Storz B Festkupplung
Aluminium

829,- €

Systemtrenner BA F1 - 3" mit 2x Storz B Kupplung

drehbar/fest und Flachsieb
Aluminium

867,- €

Alle Preisangaben zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

Ihre Vorteile.

- + Geringer Druckverlust
- + Nenndruck PN 16
- + Druckschlag dämpfend
- + kürzeste Baulänge
- + geringes Gewicht
- + automatische Schlauchentleerungsfunktion

Technische Daten - Abmessungen

Typ	Nenngröße	Anschluss	Nenndruck	Durchfluss	Baulänge (L)	Durchmesser (D)	Gewicht
	DN	Kupplung	PN	m ³ /h Δp 1,5 bar	mm	mm	kg
BA F1	65	Storz B	16	61	175	126	2,4