

Systemtrenner B-FW DIN 14346

Beschreibung des Produkts:

Systemtrenner nach DIN 14346 – Höchste Sicherheit für Ihr Trinkwassernetz

Verhindern Sie zuverlässig Kontaminationen in Ihrem Trinkwassersystem. Unser hochwertiger Systemtrenner wurde speziell für den professionellen Einsatz konzipiert, um das Rücksaugen oder Rückdrücken von Löschwasser in das öffentliche Trinkwassernetz effektiv zu unterbinden.

Dieses essenzielle Sicherheitsbauteil schützt aktiv vor Rückfluss, Rückdruck und Rücksaugung und erfüllt dabei die strengen Anforderungen der DIN 14346. Ein besonderes Sicherheitsfeature ist der integrierte Spritzschutz: Bei auftretenden Druckschwankungen wird austretendes Wasser kontrolliert nach unten abgeleitet, was die Umgebung trocken hält und die Betriebssicherheit erhöht.

Robuste Konstruktion für den harten Einsatz

Gefertigt aus einem hochwertigen, langlebigen Aluminiumgehäuse, ist dieser Systemtrenner auf Langlebigkeit ausgelegt. Um maximale Korrosionsbeständigkeit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sind die internen Federelemente aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Technische Details auf einen Blick

Merkmal	Spezifikation
Norm	DIN 14346
Eingang	Storz B-75
Abgang	Storz B-75
Material	Aluminium (Federn: Edelstahl)
Maße (LxBxH)	126 x 126 x 207 mm
Gewicht	1,81 kg

Ihre Vorteile:

Maximale Sicherheit: Entspricht der DIN-Norm für den Schutz des Trinkwassers
Integrierter Spritzschutz: Gezielte Ableitung bei Druckschwankungen.

Langlebiges Material: Leichtes Aluminiumgehäuse kombiniert mit rostfreien Edelstahlfedern.

Standardisierte Anschlüsse: Kompatibel durch Storz B-75 Normkupplungen.

Setzen Sie bei der Sicherung Ihres Löschwasseranschlusses auf bewährte Qualität und DIN-konforme Sicherheit. Bestellen Sie jetzt für eine zuverlässige Systemtrennung.



700012101

1 170.00

Beschreibung des Produkts:

Der Systemtrenner B-FW DIN 14346 ist eine innovative Lösung für den sicheren Wassertransport in Lösch- und Rettungseinsätzen. Er gewährleistet eine zuverlässige Trennung von Trink- und Löschwasser und schützt so die Wasserqualität. Mit seiner hohen Funktionalität und einfachen Handhabung ist er ein unverzichtbares Element für effektive Brandschutzmaßnahmen.