

## AWG Systemtrenner B-FW, DIN 14346, Storz 75 (B)



Artikel-Nr.: LT-03135

Hersteller: AWG



Der mobile Systemtrenner B-FW soll verhindern, dass durch Rücksaugen oder Rückdrücken Löschwasser in das Trinkwasserversorgungsnetz zurückfließt, ...

Der mobile Systemtrenner B-FW soll verhindern, dass durch Rücksaugen oder Rückdrücken Löschwasser in das Trinkwasserversorgungsnetz zurückfließt, wenn der Druck in diesem Netz niedriger ist als in der verlegten Löschwasserleitung. Ein Volumenstrom von 1600 l/min bei PN 16 und einem maximalen Druckverlust von 1 bar sind Grundvoraussetzungen für einen feuerwehrtauglichen Systemtrenner. Angeschlossen wird der Systemtrenner B-FW an Standrohre oder Überflurhydranten ohne integrierte Systemtrenner zur Entnahme von Löschwasser aus dem Rohrnetz. Der AWG Systemtrenner B-FW entspricht den Anforderungen der DIN 14346 und ist dabei leicht und gleichzeitig kompakt. Alle Einzelteile sind korrosionsgeschützt. Mit der dauerhaften Kennzeichnung des Systemtrenners wird u.a. die Einbaurichtung im Einsatz vorgegeben.

- erfüllt die Anforderungen der DIN 14346
- korrosionsgeschützte Bauteile
- Eingangssieb
- leicht und kompakt

Eingang: Storz 75 (B), drehbar

Ausgang: Storz 75 (B)

Durchfluss: mind. 1600 l/min bei 1 bar Druckverlust

maximaler Betriebsdruck: 16 bar

Material: Aluminiumlegierung eloxiert; Edelstahl

Maße: Ø 126 x 220 mm

Gewicht: 1,9 kg