SYSTEMTRENNER DIN 14346 - B-FW

ID-NR.202 385 33

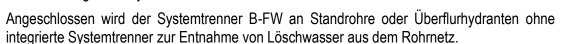


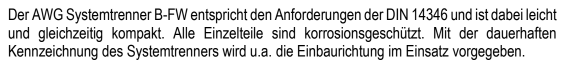
SYSTEMTRENNER B-FW DATENBLATT



A Unit of IDEX Corporation

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.







SYSTEMTRENNER DIN 14346 - B-FW

ID-NR.202 385 33

Merkmale:

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 14346
- Korrosionsgeschützte Bauteile
- Eingangssieb
- Leicht und kompakt

Technische Daten:

Eingang: Storz 75 (B), drehbar

Ausgang: Storz 75 (B)

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

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar

Werkstoffe: Aluminiumlegierung eloxiert; Edelstahl

Abmessung [Ø x Länge]: 126 mm x 220 mm

Gewicht: 1,9 kg

Kennzeichnung: Produktname: Systemtrenner B-FW

Durchflussrichtung Herstellerangabe: AWG

Durchflussleistung 1600 [l/min] bei 1 bar

Norm: DIN 14346

Identifikationsnummer, Seriennummer

Betriebsdruck: PN 16

Skizze:

