

FS6-LH XF

Dauerdruck

Fluor Frei

6 Lt

Temperaturbereich

+5° + 60°



On Request

BEHÄLTER

ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

VENTIL

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Druckgriff-, Handhebel Auslösung, zudem Korrosionsbeständig. Das stoßfeste Manometer ist mit einem Rückschlagventil zur Druckregelung und Sinterfilter zum Schutz empfindlicher Teile ausgestattet.

LÖSCHMITTEL

Wasser mit Additiven Fluor Frei zur Verbesserung der Klasse A. Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

TREIBMITTEL

Das Treibmittel ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse.








VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



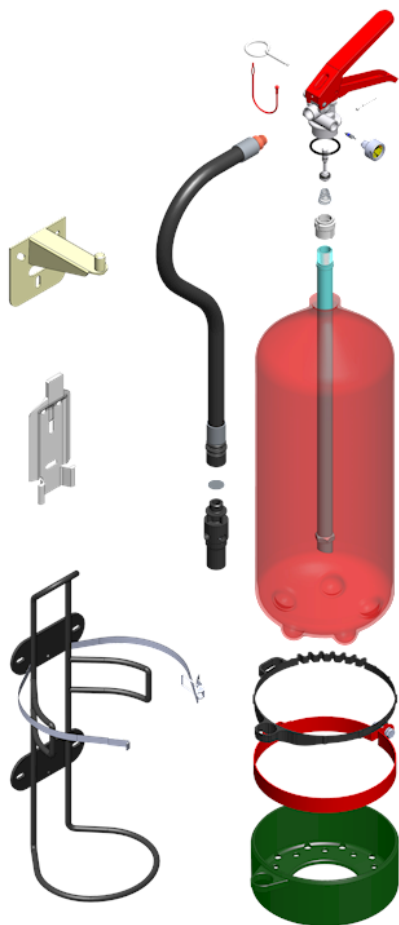
21

144

| Konfiguration | ● Standard | ○ Auf Anfrage | |
|--------------------------------|---|---|---|
| HALTERUNG |  <p>● VERZINKTE WANDHALTERUNG PS-F</p> |  <p>○ VERZINKTE WANDHALTERUNG PG-M UND FG-M</p> |  <p>○ Halterung PS6-H</p> |
| BAND-SCHLAUCHHALTER & FUSSRING |  <p>○ BAND-SCHLAUCHHALTER D160 SCHWARZ</p> |  <p>○ METALL-SPANNRING FÜR BEHÄLTER Ø160</p> |  <p>● FUSSRING MIT SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 GRÜN</p> |
| VERPACKUNG |  <p>● Einzelkarton 6KG/LT D160</p> | | |

Technische Daten

| | | |
|---------------|------------------------------------|----------------------|
| LÖSCHLEISTUNG | 21A 144B | |
| BEFÜLLEN | 6 Lt 0 / -5 | |
| MATERIAL | Aluminium | |
| BEHÄLTER | Herstellungsverfahren | Tiefziehung |
| | Außenbeschichtung | Polyesterharz |
| | Korrosionsbeständig | |
| LÖSCHMITTEL | Feuerlöschender schaum | |
| TREIBMITTEL | N2 + HE | |
| ENTLADEN | Entladungszeit | ~ 63 s |
| DRUCK | Betriebsdruck bei 60 °C | 16 bar |
| | Betriebsdruck bei 20 °C | 13 bar |
| | Betriebsdruck bei 5 °C | 10 bar |
| MAßE | Äußerer Durchmesser des Behälters: | 550 mm |
| | Aussendurchmesser Behälter | 160 mm |
| GEWICHT | Leer/ Befüllt | 1,8 kg / 7,85 kg |
| | VERPACKUNGSSPEZIFIKATION | Standard Verpackung |
| | Abmessung Karton (BxLxH) | 175 x 170 x 550 mm |
| | Gewicht je Karton | 8,35 kg |
| | Palette | 81 Einzelkarton |
| | Palettenabmessung (BxLxH) | 800 x 1200 x 1573 mm |
| | Volumen der Palette | 1,92 m ³ |
| | Gewicht je Palette (netto/ brutto) | 602 kg / 622 kg |



Ersatzteile

| Beschreibung | Code |
|--|-------------------|
| Sicherheitsdraht | 00.005A.3220.00K0 |
| Wandhalterung (Knopfloch) | 00.005E.2900.00K0 |
| Wandhalterung | 00.005E.2950.00K0 |
| O-Ring für Ventil 29.74 X 2.95 | 00.033E.1100.01K0 |
| FILTRINO SCHIUMA FG-M | 00.041E.5850.00 |
| Spannring Schlauchhalter | 00.241E.2800.00K0 |
| Transporthalter | 00.241E.2900.00K0 |
| Wandhalterung | 00.752B.2900.10K0 |
| GEKERBTER SCHLAUCHKRAGENHALTER | 00.850E.2960.01K0 |
| METALLSPANNBAND BEHÄLTER Ø160 | 00.850E.2970.00K0 |
| SCHLAUCHHALTERUNG Ø160 | 00.850E.7100.01K0 |
| MANOM. BOURDON 13BAR (10/13/16) FFX GIALLO | 00.860E.4950.00 |
| UGELLO SCH. FFX CON O-RING MONT. 2 X DI.8 - NERO | 00.861E.2010.10 |
| SCHLAUCHLEITUNG OHNE DÜSE | 00.861E.2390.00 |
| Sicherungsstift | 00.886E.5020.00K0 |
| OTTURATORE ALLUMINIO FS-LH | 00.886E.5030.00 |
| SCHRADER VENTIL | 00.886E.5100.00K0 |
| Konische Feder | 00.886E.5200.00K0 |
| Steigrohrhalter | 00.886E.5810.00K0 |
| Steigrohr | 00.886E.5900.00K0 |
| Senkel | 00.886E.6290.00K0 |
| Ventilkörper komplett | 00.886E.8090.00K0 |