









### ■ Hauptvorteile des SD 6/9 F

- Als 6 l und 9 l Version verfügbar
- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

### ■ Details und Leistungsmerkmale des SD 6/9 F

- Frostsicher bis -20 °C
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche:     

| Typ                                                                                                                                                                                   | Art.-Nr.    | Löschmittel | Bauart | Treibmittel    | Löschleistung<br>LE* | Spritzweite<br>Spritzdauer | Funktionsbereich  | Gesamt-<br>gewicht | H/B/T im Halter<br>ø – Behälter |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------|----------------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
|  <b>SD 6 F</b>                                                                                     | 814201.0000 | Premix      | S 6 L  | N <sub>2</sub> | 21A 6<br>113B 6      | ca. 4 m<br>ca. 35 Sek.     | -20 °C bis +60 °C | ca. 10,9 kg        | ca. 540/275/182 mm<br>ø 170 mm  |
|   <b>SD 9 F</b> | 814211.0000 | Premix      | S 9 L  | N <sub>2</sub> | 27A 9<br>183B 12     | ca. 4 m<br>ca. 48 Sek.     | -20 °C bis +60 °C | ca. 15,1 kg        | ca. 617/300/202 mm<br>ø 190 mm  |

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.