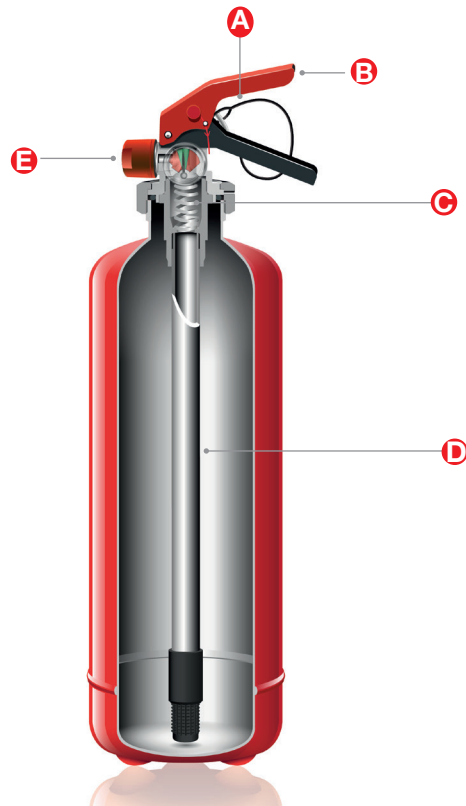


■ Hauptvorteile des FDA 2

- Mit Manometer (ermöglicht optische Druckkontrolle)
- Einsetzbar in den Brandklassen A und F
- Umweltschonend durch gezielte und dosierte Ausbringung des Löschmittels
- Löschmittel: 2 Liter Speziallöschermittel, ohne umweltschädigendes PFAS
- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m.
- Mit stabilem Drahthalter, schwarz pulverbeschichtet

■ Details und Leistungsmerkmale des FDA 2

- CE-Behälter außen mit schwermetallfreier Polyesterharzbeschichtung, rot, RAL 3000, innen mit hochwertiger PE-Beschichtung
- Langlebiger Ventilkörper aus Messing mit korrosionsbeständiger Spezialbeschichtung und spezialbeschichteter Überwurfmutter.
- Mit Prüfventil
- Druckhebelarmatur aus Qualitätsstahlblech, rot/schwarz pulverbeschichtet
- Widerstandsfähige Siebdruckbeschriftung mit Löschenkennfarbe
- Einsatzbereiche:



■ Querschnitt FDA 2

Funktionsweise

- Metall-Sicherungsstift **A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** öffnet der **Ventildichtkegel C** das **Ventil D**.
- Das Löschenkittel gelangt in das **Steigrohr E** und kann von dort über die Düse ausgebracht werden.

Typ	Art.-Nr.	Löschenkittel	Bauart	Treibmittel	Löscheistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
FDA 2	811531.0000	Fettbrandlöschenkittel 2l	S 2	N ₂	5A 1	40F 3	ca. 2 m ca. 12 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 4,2 kg ca. 375/131/113 mm 113 mm

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