

Dauerdruck

Wasser

6 L

Temperaturbereich

0°C + 60°C



34

## BEHÄLTER

ALUMINIUM

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

## VENTILKÖRPER

ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers

## SCHLAUCH

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

## LÖSCHMITTEL

Wasserbasiertes Mittel (Sorik Li), das die Oberflächenspannung und die Tropfengröße erheblich reduziert und so eine hohe Kühlwirkung gewährleistet. Fluorfrei, somit vollständig biologisch abbaubar

## TREIBMITTEL

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

## STANDARD VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transport geeignet



GEWICHT  
Kg

8,50

MASSE  
mm

160 Ø x 550

## Zubehör

● Standard ○ Auf anfrage

## HALTERUNG

- Wandhalterung
- Wandhalterungssatz - Metallband mit Lasche
- Transporthalterung

## SCHLAUCHRING & FUSSRING

- Fußring grün 160 mm
- Fußring 160 mm
- Ring schlauchhalter 160mm

## ZUSATZMERKMALE

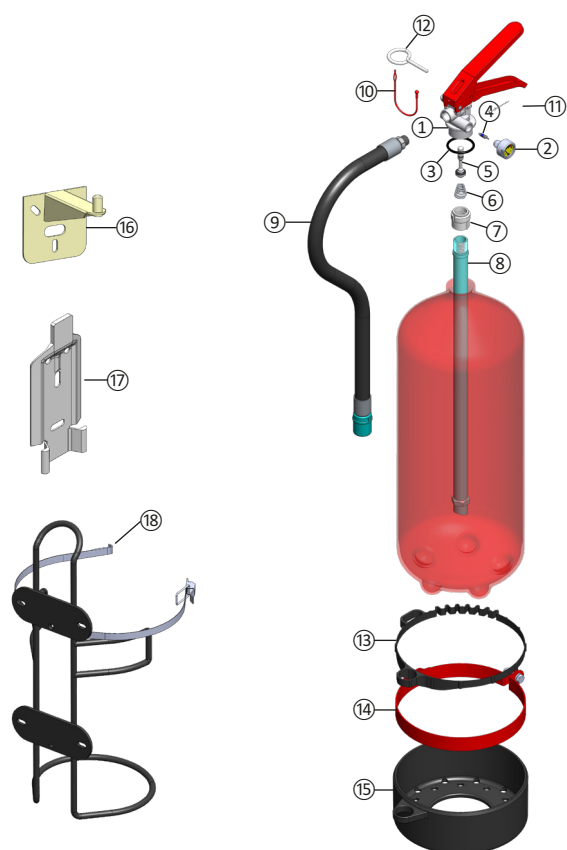
- Einfarbiger siebdruck
- Zweifarbiges PVC-Etikett
- Sicherheitsventil LHZ

## VERPACKUNG

- Einzelkarton havana
- Farbiger einzelkarton

# Technische daten

LÖSCHLEISTUNG	Wasser mit Additiv	34A
BEFÜLLEN	6 kg ± 2%	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefgezogener
	Außenbeschichtung	Polyesterharz, Stärke mindestens 75 Micron
	Korrosionsbeständig	Mindestens 480 h gemäß ISO 9227: 1990
SCHLAUCH	Verstärkte gummischlauch	
	Gesamtlänge	565 mm
LÖSCHMITTEL	ANAF - SORIK Li	
TREIBMITTEL	Stickstoff oder stickstoff und helium	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 38 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MASSE	Gesamthöhe	550 mm
	Behälter-Außendurchmesser	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,8 kg / 8,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard verpackung	Einzelkarton
	Abmessung karton (B x L x H)	180 x 175 x 590 mm
	Gewicht je karton	8,8 kg
	Palette	81 kartons
	Palettenabmessung (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der palette	1,60 m³
	Gewicht je palette (netto/ brutto)	713 kg / 733 kg



Nr.	Description	Code
1	Ventilkörper komplett ohne manometer	00.886E.8090.00
2	Manometer	00.814E.4950.20
3	O-ring ventilkörper	00.033E.1100.01
4	Schrader-Ventil	00.886E.5100.00
5	Ventilbolzen mit o-ring	00.241E.6100.00
6	Konische feder	00.886E.5200.00
7	Steigrohrhalter	00.886E.5810.00
8	Steigrohr	00.886E.5900.00
9	Schlauch montiert	00.860E.2400.25
10	Roter senkel für sicherheitsstift	00.886E.9290.00
11	Plombe	00.005A.3220.00
12	Metall-Sicherheitsstift	00.886E.5020.00
13	Ring schlauchhalter Ø160	00.241E.2800.00
14	Metallhalterung	00.850E.2970.00
15	Fußring Ø 160	00.850E.7100.01
16	Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00
17	Wandhalterung	00.005E.2950.00
18	Transporthalterung Ø 160	00.241E.2900.00