

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 transportgeeignet



GEWICHT
Kg

8,50

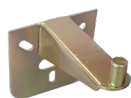
MASSE
mm

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



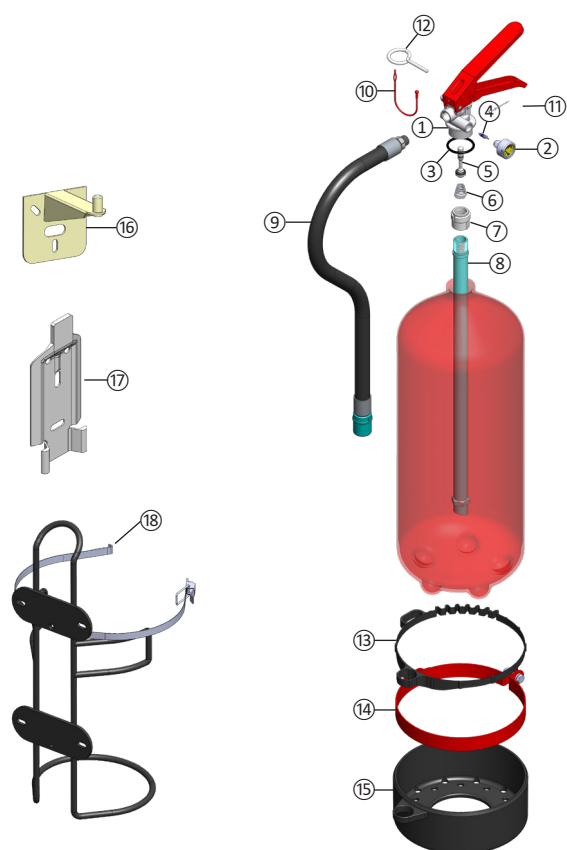
● Einzelkarton Havana



○ Farbiger Einzelkarton

Technische daten

LÖSCHLEISTUNG		34A
BEFÜLLEN	6 l +0 / -5%	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefgezogener Aluminium Behälter
	Außenbeschichtung	Polyesterharz, Stärke mindestens 50 Micron
	Korrosionsbeständig	Mindestens 480 h gemäß ISO 9227: 2017
SCHLAUCH	Verstärkter Gummischlauch	
	Gesamtlänge	565 mm
LÖSCHMITTEL	ANAF - SORIK Li	
TREIBMITTEL	Stickstoff oder Stickstoff und Helium	
FUNKTIONSDAUER	Funktionsdauer	~ 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.	Beschreibung	Art.Nr.
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