

**HOLITY.COM**

## Kohlendioxid-Feuerlöscher 2 kg h214\_82

CO2-Löcher 2 kg für die Feuerlöschklasse B. Einsatztemperatur -30°C bis +60°C.

Kohlendioxid-Löcher 2kg speziell zum Löschen von Bränden der Klasse B (brennbare Flüssigkeiten). Einfach zu bedienen und konstruiert gemäß der Norm UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), genehmigt Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE/ und zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/UE.

Technische Merkmale:

- Brandklasse: 34 B
- Löschmittel: Co2 99,99% (CO2)
- Betriebstemperatur: -30°C / +60°C
- Nennfüllmenge: 2 Kg
- Gesamtgewicht: ~ 6,35 Kg
- Abmessungen: Höhe (Basis - Ventil) 555 mm +/- 10 mm - Durchmesser (Gehäuse) 104 mm +/- 2 mm
- Entladezeit: 6,7 Sekunden
- Ventil-Anzugsdrehmoment: Minimum 60 Nm, Maximum 75 Nm
- Tankprüfdruck: PT 250 bar
- Tankvolumen: 3 L

- Sicherheitseinrichtung: Auslösung zwischen 186 und 212 Bar
- Tankmaterial: Stahllegierung
- Außen-/Innenbehandlung: Sandstrahlen und Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung Red Ral 3000
- Verwendbar in Gegenwart von stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1000 V, in einem Abstand von 1 m
- In Übereinstimmung mit UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)
- Zertifiziert nach der europäischen Richtlinie für die Schifffahrt MED 2014/90/EU, S.O.L.A.S. (Safety of life at sea) '74 (2000)
- Zertifiziert nach der Druckgeräte richtlinie PED 2014/68/EU
- Freiwillig zertifiziert mit Product Quality Assurance von Bureau Veritas Italia

## INFORMATIONEN

- Löschmittel CO2

## Kohlendioxid-Feuerlöscher 2 kg h214\_82

### Kohlendioxid-Feuerlöscher 2 kg h214\_82

Agente estinguente: Co2

