

2L schuimblusser



VUURKLASSE



8

70

25

FS2-P

Schuimblusser onder druk in een aluminium cylinder met manometer, klasse ABF

Cylinder is uit één stuk vervaardigd, uit een aluminium legering; externe verfbehandeling met een polyester hars
Kop is voorzien van een kap en een ergonomisch handvat die zowel veiligheid als gebruiksgemak verzekeren
Alle externe delen van de kop zijn uit kunststof vervaardigd en behandeld tegen corrosie
Voorzien van schokbestendige manometer
Aandrijfgas: Stikstof met een laag percentage Helium
Blusmiddel: Water plus een additief
Houder: Kunststof, eenvoudig te monteren
Gebruik: <ul style="list-style-type: none"> - Klasse A: Vaste voorwerpen - Klasse B: Vloeistoffen of materialen die vloeibaar kunnen worden - Klasse F: Keukenoliën en vetten
Conform EN3/ BENOR, PED Directive 97/23/EC met CE marking en volgens de richtlijn MED 96/98/EC voor het zeewezen
Verpakking: kartonnen doos, 4 stuks per omdoos
EAN-code: 3 588322 096590

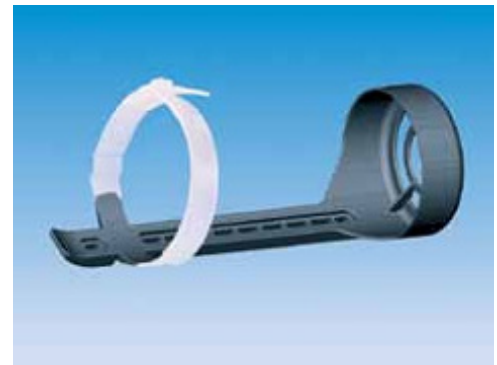
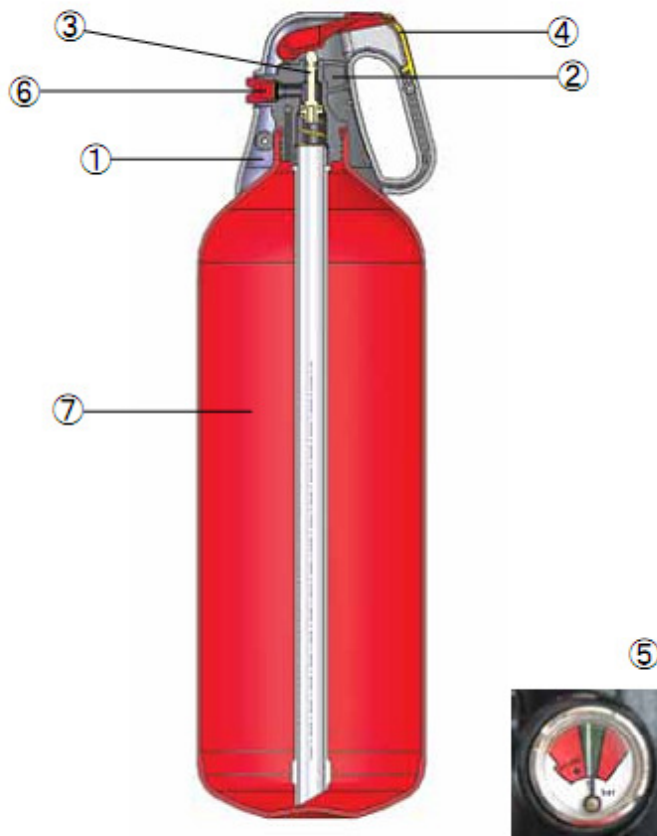
demagro

ELECTRO

TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL:	FS2-P
VUURKLASSE:	8A – 70B – 25F
LADING:	2 lt + 0 - 5 %
AANDRIJFGAS:	Stikstof of stikstof + helium
BLUSMIDDEL:	Water + additief
LOZING:	Ontladingsduur: 18 s Straal: 4 m
FLES:	Constructie materiaal: aluminium legering Constructie methode: gestampt Externe verfbehandeling: Polyester hars, min dikte 75 µm Roestbestendig: 480 u volgens ISO 9227:1990
DRUK:	Druk aan 20 °C: 11 bar Druk aan 60 °C: 13 bar Druk aan 0 °C: 9 bar
AFMETING:	Totale hoogte: 378 mm Ext. Diameter van de fles: 108 mm
GEWICHT:	Leeg / vol 0,55 kg / 2,55 kg
Verpakking:	Standaardverpakking: 4 st / karton Afm. katron: 240 x 240 x 400 mm Volume: 0,023 m ³ Gewicht per karton: 11,4 Palet: 60 kartons (240 st) 800 x 1200 x 1750 mm 1.68 m ³ 684 kg / 704 kg

Deze gegevens en karakteristieken kunnen op elk moment gewijzigd worden



De houder is gemaakt uit polipropreen en polyethyleen. Dankzij meerdere fixatiepunten aan de achterkant kan de houder op elk oppervlakte gemonteerd worden met behulp van schroeven.

De riem houdt de brandblusser vast aan de houder en verzekert de stabiliteit in geval van botsing of zware trillingen.

- 1) De kop is voorzien van een kap en een ergonomisch handvat die zowel veiligheid als gebruiksgemak verzekeren. De kap, vervaardigd uit kunststof, verzekert een volledige bescherming tegen corrosie. De veiligheid – PUSH 1 – en de hefboom – PUSH 2 – zijn goed zichtbaar en identificeerbaar.
- 2) De kop bestaat uit een deel in geacetyleerd hars om een volledige bescherming tegen corrosie te verzekeren.
- 3) De afsluiter in geacetyleerd hars verschaft een betere waterdichtheid. Het materiaal is bestendig tegen corrosie en slechte weersomstandigheden.
- 4) De gele veiligheidspal, voorzien van de tekst PUSH 1, in te drukken bij gebruik.
- 5) Het interne mechanisme van de bijzonder nauwkeurige manometer is geheel uit messing vervaardigd en is schokbestendig. De wijzerplaat heeft een groen veld om de goede werking aan te duiden en rode velden om lage of hoge druk aan te duiden.
- 6) De kop is uitgerust met een buis die, dankzij zijn design, een zeer fijne straling toelaat voor een niet geleidende test door te staan bij 35kv.
- 7) De cilinder is uit één stuk vervaardigd uit een aluminium legering. Licht en makkelijk hanteerbaar.