



Brannslukker CGS PE6CR-A

Produkt informasjon

PFAS-FREE

Slokkerklasse: 55A 233B C.

Bruksområde

Din nye CGS brannslukker inneholder et ABC-pulver beregnet for slokking av branner i ulike materialer som tre, papir, tekstiler, brennbare væsker og kjemikalier. Brannslukkeren kan også brukes til branner som involverer elektriske installasjoner opp til 1000 volt. Ved slokking av branner som involverer elektriske installasjoner, bør du opprettholde en sikkerhetsavstand på minst 1 meter.

Typiske bruksområder inkluderer industri, offentlige fasiliteter, verksteder, jordbruk, maritim sektor, offshore, transport, kjøretøy, fritidsbåter og andre steder hvor høy ytelse er avgjørende. Pulverbrannslukkere er det foretrukne valget for boliger.

Brannslukkeren er PFAS-fri, tensidfri og fluor-fri.

Funksjon til middelet

ABC-pulveret reagerer kjemisk med brannen og hindrer de kjemiske kjedereaksjonene som brannen er avhengig av. Pulveret bidrar også til å kvele brannen ved å fortrenge oksygen. For å hindre at brannen blusser opp igjen, spesielt i materialer som tre, papir og tekstiler, kan det være nødvendig å følge opp med vann etter slokking.

Plassering

Brannslukkeren leveres med en monteringsbrakett for veggmontering. Hvis brannslukkeren skal plasseres utendørs eller i et sterkt forurenset miljø, bør den oppbevares i et spesielt brannslukkenskap. Brannslukkeren bør plasseres på et godt synlig og lett tilgjengelig sted.

I samsvar med EN3-7 og Wheelmark.

Materiale: Sylinder: Stål, Drivmiddel: Nitrogen

Merking: CE-merket, CE-merket

Arbeidstemperatur: -30°C til +60°C

Bemerk: Brannslukkeren må alltid fylles på etter bruk, selv om bare deler av innholdet har blitt brukt. Påfylling krever spesialutstyr. Kontakt et autorisert serviceverksted. Bruk kun spesifiserte slokkingsmidler og reservedeler.

Art. nr.	Width mm	Modell	Høyde mm	Working pressure (bar)	Vekt kg	Leveringstid (dager)
-----------------	---------------------	---------------	---------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------------

8905600123	150	PE6CR-A	520	15	9,6	3
------------	-----	---------	-----	----	-----	---