

## 25069 : Bærbar brannslukkingsapparat, 6 kg D-pulver



- SYLINDER  
I høyfast legert stål,  
3 deler, utvendig pulverlakkert  
med Rød Ral 3000.
- SLUKKEMIDDEL  
D-pulver.
- DRIVGASS  
Avfuktet luft eller nitrogen (N<sub>2</sub>).
- VENTIL  
M. 30x1,5, hus i messing,  
håndtak med rød lakk Ral 3000.
- BRUK  
D brannklassifisering  
(for branner som skyldes  
metaller).

REPRODUKSJON ER FORBUD

Merk: Bildet er kun ment som en illustrasjon, det kjøpte produktet kan være noe annerledes

6 kg pulverapparat ,temperaturområde fra -30°C til +60°C, produsert i henhold til UNI EN 3-7, sertifisert i henhold til direktivet for trykkpåkjent utstyr PED 2014/68/EU.

Produsert i henhold til produksjonskontroller i henhold til EN 3-10.

Kvalitetsgodkjent og sertifisert av Bureau Veritas Italia.

Egnet for bruk ved brann i elektriske anlegg opp til 1'000 V, med en minimumsavstand på 1 meter.

GODKJENT/SERTIFISERT BRANNSLUKKER:



BRANN  
KLASSE :



Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
25069_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	25069	10/03/2026	S.R.		0	1/3

# 25069 : Bærbar brannslukkingsapparat, 6 kg D-pulver

- **INSTALLASJON** Installasjonen må utføres i samsvar med gjeldende forskrifter i det landet hvor utstyret brukes. Idriftsettelse og vedlikehold for å holde utstyret i god stand skal utføres i henhold til NS-3910 se dokument **EPP\_1\_NOR**, og av kvalifisert teknisk personell og i samsvar med gjeldende forskrifter i brukslandet.
- **BRUK**
- **VEDLIKEHOLD**

Enhver manipulering eller inngrep utført av ukvalifisert personell vil medføre at produktgarantien bortfaller. Det anbefales å plassere utstyret på et tørt sted, beskyttet mot vær og vind.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

BRANNKLASSIFISERING	D
SLUKKEMIDDEL	D Pulver
DRIVGASS	Avfuktet luft eller nitrogen (N <sub>2</sub> ), 15 Bar at 20°C
TEMPERATUROMRÅDET	-30°C / +60°C
NETTO INNHold	6 Kg
BRUTTO VEKT	~ 10 Kg
DIMENSJONER	Høyde (base - ventil) 510 +/- 5 mm Diameter (sylinder) 160 +/- 2 mm
TRYKKTEST AV SYLINDER	PT 27 bar
SYLINDERVOLUM	7,3 L.
SIKKERHETSANORDNING	Innstilt mellom 20 og 24 bar
SYLINDERMATERIALE	Legert stål
UTVENDIG BEHANDLING	Sandblåst og pulverlakkert i rød Ral 3000-farge

## EMBALLASJE

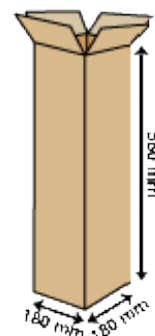
(Merk: Emballasjemengdene og målene er veiledende og kan være gjenstand for endringer)

### STANDARD

Maksimalt nr. 99 stykker per pall  
Dimensjoner på pallen 120x80x180(h) cm

### PÅ FORESPØRSEL: ENKELTEMBALLASJE

- maksimalt 88 stykker på pall 120x80
- maksimalt 32 stykker på pall 60x80

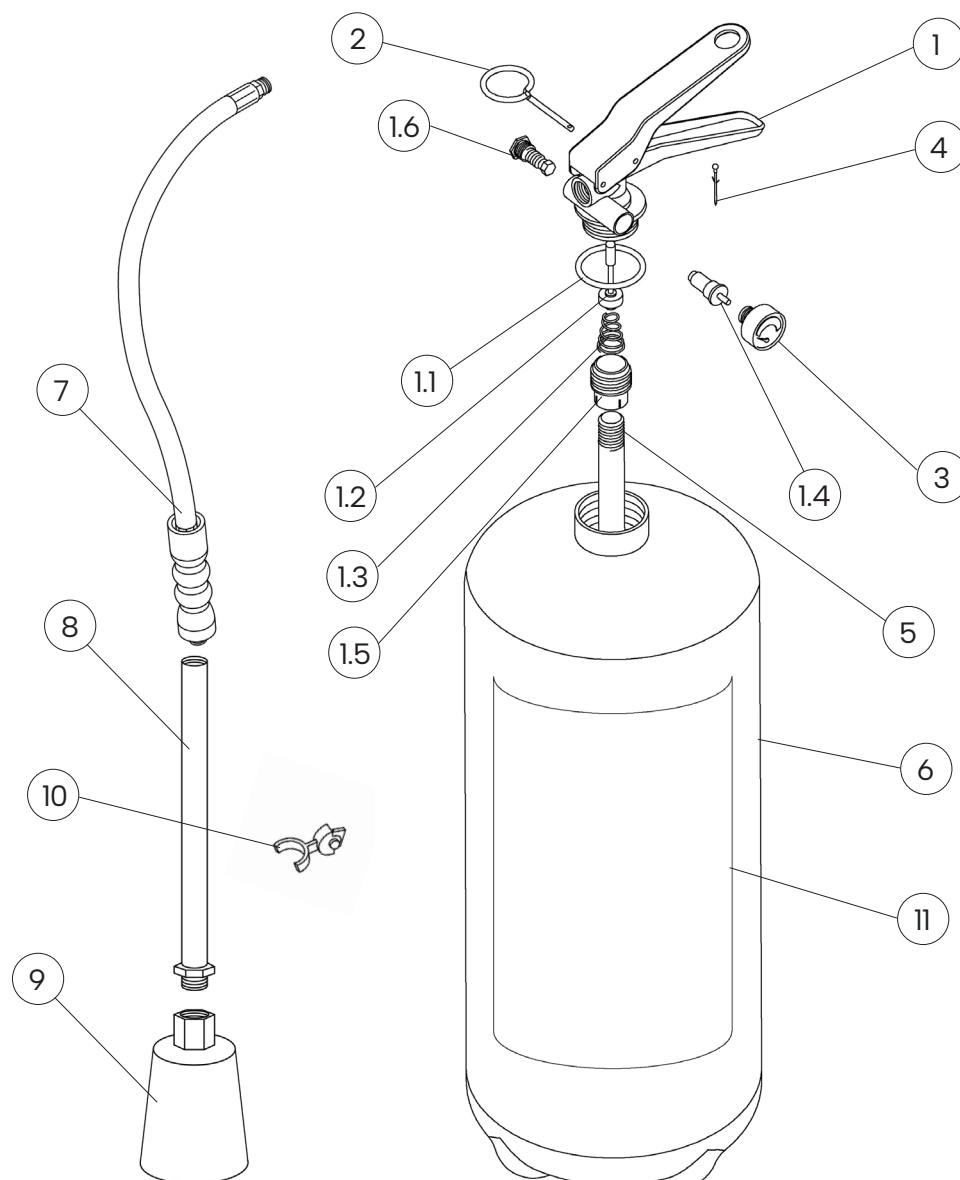


**TRANSPORT OG AVHENDING** Landtransport : Unntak i forbindelse med ADR-avfallshåndtering 594  
Skipstransport: IMDG-koden – UN 1044 klasse 2.2 Brannslukkingsapparater

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
25069_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	25069	10/03/2026	S.R.		0	2/3

# 25069 : Bærbar brannslukkingsapparat, 6 kg D-pulver

## LISTE OVER KOMPONENTER OG RESERVEDELER



Tabell 1

NUM.	BESKRIVELSE	KODE	NUM.	BESKRIVELSE	KODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212C	5	PVC-Stigerør	1859
1.1	O-ring ventil	0201C	6	Sylinder	1848K
1.2	Ventilspindel	0242C	7	Slange	SL0293
1.3	Ventilens innvendige fjær	0251C	8	Forlengelse i stål	1778-2
1.4	Testventil for manometer	1163C	9	Utløpskegle	2259-41
1.5	Holder for føderør	0253C	10	Magnetisk slangeholder	0301-1
1.6	Overtrykksventil	0261C	11	Etikett	1943
2	Sikkerhetspinne	0282-1			
3	Manometer	0271-1			
4	Plombe for sikkerhetspinne	0285			

Reservedelen med nummer 1 omfatter allerede alle andre komponenter som er angitt fra 1.1 til 1.6

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
25069_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	25069	10/03/2026	S.R.		0	3/3