

BLUSSEN ZONDER NEVENSCHADE

Wanneer geen enkele nevenschade veroorzaakt mag worden, zijn blusgassen de ideale oplossing. CO₂ (ook wel koolzuursneeuw) is tegenwoordig het meest toegepaste blusgas in draagbare blusapparaten. Omgevingen met kostbare apparatuur zoals schakelkasten, elektrische centrales, telefooninstallaties, of musea en grotere keukens worden vaak uitgerust met CO₂ blussers. CO₂ is echter minder krachtig dan poeder- en schuimblusmiddelen.



EIGENSCHAPPEN CO2 BLUSSERS 2 EN 5 KG

- + geen nevenschade door gasvormig blusmiddel
- + veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur tot 1000 volt
- + optimale worplengte voor bestrijding op geruime afstand van de brandhaard
- + eenvoudige bediening, ook door minder ervaren gebruikers
- + prijstechnisch aantrekkelijk: goede kwaliteit tegen een scherpe prijs

BRANDKLASSE B (VLOEISTOFFEN)

CO₂ is een schoon, droog en onschadelijk blusmiddel voor de bestrijding van kleine vloeistofbranden. Het kan tevens gebruikt worden voor branden in onder spanning staande apparatuur, zonder gevaar voor de gebruiker. Tevens toe te passen bij beginnende branden in vaste stoffen in het vlamstadium. CO₂ is bij brandbestrijding zo effectief gebleken doordat de verhouding tussen brandbare stof en zuurstof verstoord wordt.

WE KNOW FIRE
WE KNOW SAFETY
WE KNOW YOU

SK FireSafety Group levert alle hanteerbare producten voor brandbestrijding voor alle sectoren en gebruikers. Maar liefst 60% van onze producten wordt in eigen beheer ontwikkeld en in Nederland geproduceerd. SK FireSafety Group beschikt niet alleen over een landelijk netwerk van ruim 100 installatie- en onderhoudsmonteurs, maar ook over circa 20 technisch adviseurs die alle richtlijnen en wetgeving kennen, die voor jouw branche gelden. Wij durven dan ook te stellen dat wij vooroplopen als het gaat om het maken van risicoanalyses en het geven van advies op maat. Dankzij onze regionale aanpak, zijn we altijd bij je in de buurt.

Dalo Service
Kruisweg 1 | 2665 HA Bleiswijk

t (079) 593 20 50
info@daloservice.nl

daloservice.nl



TYPE		2 KG – SK2	5 KG – SK5
rijkstypekeurmerk		ja	ja
cilinderkeuring		PED 23/97/CE	
blusvermogen klasse A		-	-
klasse B		34B	89B
klasse C		-	-
temperatuurgebied	°C	-30 – +60	-30 – +60
gevuld gewicht	kg	6	14
hoogte	mm	545	700
breedte incl. (slang +) hoorn	mm	265	250
diameter	mm	104	137
proefdruk	bar	310	310
werkdruk bij 20°C	bar	58	58
spuittijd	s	8	15
straalbereik	m	1	1
lengte slang + sneeuwhoorn	mm	-	1480
bestelnummer		8902770	8902850

De primaire blusmethode is verstikken, waardoor er onvoldoende zuurstof overblijft om de brand gaande te houden.

KWALITEIT

SK CO₂ blussers onderscheiden zich door blusvermogen en kwaliteit. De hoge kwaliteit is het resultaat van duurzame materialen en jarenlange ervaring in het productieproces. SK CO₂ blussers zijn voorzien van Rijkstypekeur en geproduceerd conform EN3. Bovendien zijn de blussers voorzien van CE-keur en goedgekeurd door de Scheepvaartinspectie.

HEB JE NOG VRAGEN?

Wanneer je vragen hebt met betrekking tot jouw specifieke situatie, staan wij klaar om je te helpen. We know.

CONSTRUCTIE EN WERKING

De SK CO₂ blussers worden vervaardigd van staal en zijn voorzien van een messing ventiel. De blussers zijn leverbaar met een inhoud van 2 en 5 kg. CO₂ blussers worden standaard geleverd met ophangbeugel. De 2 kg variant is voorzien van een vaste sneeuwhoorn en de 5 kg variant heeft standaard een lange rubber hogedruk slang met grote kunststof sneeuwkoek. Beide types cilinders zijn voorzien van een polyester poedercoating in de kleur RAL3000.