

## Kohlensäure KS 2 und 5 antimagnetisch

### KS 2 + 5 antimagnetisch in der Anwendung

Der KS 2 und 5 CO<sub>2</sub> antimagnetisch  
Löscher

Speziell für medizinische Technik in  
Krankenhäusern, verfügbar. Weiterhin  
zum Löschen von brennbaren  
Flüssigkeiten (B Brandobjekte).








### Produkteigenschaften

- Hohe Löschkraft an B Brandobjekten
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Frostsichere Anwendung
- Überdrucksicherung vorhanden
- Behälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Mögliche Anwendung an elektrischen Anlagen ( bis 1000V und 1m Entfernung)





Zulassungssymbole	CE 	EN3	EN1866	GS	KM 	WM 	BF 	Eco 
Zulassungen	CE Zulassung	EN3 Zulassung	EN1866 Zulassung	geprüfte Sicherheit	Kitemark	Marine Zulassung See BG	Bafe	eco label
Approvals	CE approval	EN3 approval	EN1866 approval	GS mark	Kitemark	Marine directive approval	Bafe	eco label

## Technische Daten

Typ	CO <sub>2</sub> 2	CO <sub>2</sub> 5
Füllmenge	2 kg	5 kg
Löschmittel	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Rating	34B	89B
Temperatur	-30 bis +60°C	-30 bis +60°C
Gewicht	4.9 kg	11.5 kg
Breite	250 mm	300 mm
Höhe	510 mm	680 mm
Spritzdauer	15 Sek.	20 Sek.
Spritzweite	1.5 – 2.5 m	3 – 5 m
Zulassungen	CE, EN3	CE, EN3



Brände flüssiger, unter Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Alle Löscher sind VKF zugelassen