

## KOOLDIOXIDE BLUSSER KS 2CS-1 • KS 5CS-1



Kooldioxide brandblussers worden ingezet waar geen chemische residuen mogen optreden zoals vb.: laboratoria, klinieken, drukkerijen.

De bluswerking maakt gebruik van het stikeffect. De Kooldioxide is niet elektrisch geleidend en laat geen residu's achter. Alle modellen zijn voorzien van een volledig metalen klep met messing lichaam en zijn met een zekerheids breekplaat uitgerust.

De eenheden van de CS-serie hebben een stalen container, een hoogwaardige polyesterhars coating beschermt tegen vroegtijdige corrosie.

### **Bijzonder geschikt voor:**

Elektrische systemen, praktijken, serverruimtes, de chemische industrie, voedselproductie

**B : Brandbare vloeistoffen  
(Benzine, verf, olie)**

Toegelaten voor de scheepvaart

### Voordelen :

- Alle metalen fittingen van messing en een zekerheids breekplaat aanwezig.
- Hogedrukslang met sneeuw buis aan 5CS KS-1
- Vernevelingskop op 2CS KS-1
- Alle eenheden met riem
- Container productie extra gecontroleerd door TÜV Süd GmbH \*



### Technische Kenmerken :

Type	KS 2CS-1	KS 5CS-1
Benor nr.		
inhoud in kg	2kg Co <sup>2</sup>	5kg Co <sup>2</sup>
Rating	34 B	89B
Bluseenheid	-	1/2
Drijfmiddel	-	-
Temperatuur °C	-30 °C + 60 °C	-30 °C + 60 °C
Gebruiksduur in Sec.	6	9
Werpwijdte in Meter	3	4
Gewicht in kg	6,6	13,9
Hoogte in mm	490	740
Breedte in mm	265	290
Diepte in mm	125	165



Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. Alle commentaren / fire objecten volgens DIN EN 3 Laatst bijgewerkt 03/2012.

\* 2CS met KS-1 en KS-1 5CS