

Kolsyresläckare 5 kg Housegard

Art nr. 1231

Specifikationer

| | |
|--------------------|----------------------|
| Släckmedel | Koldioxid |
| Effektivitetsklass | 89B |
| Brandklass | B |
| Temperaturområde | -30 °C / +60 °C |
| Storlek släckare | 5 kg |
| Tömningstid | 21 s |
| Arbetsstryck | Max 220 Bar |
| Certifiering | EN3-7, CE, Wheelmark |
| Modell | K5TGX |
| Cylindermaterial | Stål |
| Drivgas | CO ₂ |
| Statistiknummer | 8424100080 |
| Varumärke | Housegard |
| Tillverkningsland | Kina |



Beskrivning

Koldioxid är en färglös gas som är tyngre än luft med kokpunkten -56 C° och fryspunkten -78 C° . Den har en kylande och kvävande effekt på elden.

Släckare med koldioxid som släckmedel är avsedda för släckning av brand i vätskor och i elektriska utrustningar. Eftersom släckning med koldioxid ger en ren släckning är dessa släckare särskilt lämpliga för användning i miljöer som kök, laboratorier, ställverk, finmekanisk industri, datorer och elutrustning. Utomhus, i synnerhet i blåsigt väder, kan brandsläckarna vara olämpliga.

Kolsyresläckaren släcker genom att tränga bort syret. Släckeffekten är på 89B vilket är den högsta på marknaden och som gör den väl anpassad för elektriska installationer, kontor, serverrum, fartyg och industrin.

Viktiga funktioner och användningsområden:

- Effektivitetsklass: 89B
- Väggfäste ingår
- Certifiering: EN3-7, CE, Wheelmark
- Temperaturområde: -30 C° / $+60\text{ C}^\circ$

Klicka här eller scanna QR-koden för att läsa mer

