

# Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF - 89B

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är en avmagnetiserad koldioxidsläckare som kan användas i miljöer som exempelvis magnetröntgen.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är effektiv mot bränder i plast och brännbara vätskor. Eftersom släckmedlet inte leder elektricitet kan den även användas mot brand i elektrisk utrustning.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är en koldioxidsläckare som är avmagnetiserad för att kunna användas i miljöer som exempelvis magnetröntgen.

Då koldioxiden inte lämnar några rester är den särskilt lämplig för känsliga objekt som exempelvis el-centraler, kontrollrum för radio och TV, storkök samt sjukhus.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är även lämplig inom sjöfarten då den är godkänd enligt MED.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är fylld med 5 kg koldioxid i vätskeform.

När släckaren utlöses förångas en del av koldioxiden medan det av resterande delen bildas kolsyresnö. Koldioxiden gör att syrehalten i branden blir för låg för fortsatt förbränning.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF är provad och godkänd enligt den europeiska brandsläckarstandarderna EN 3 samt både DNV- och CE-märkt. Den är även godkänd enligt MED, Marine Equipment Directive.

Behållaren är tillverkad i aluminium och uppfyller naturligtvis Arbetsmiljöverkets krav för gasflaskor. Övriga komponenter är tillverkade av icke magnetiserade material. En rejäl slang med munstycke som är utformat för att ge perfekt fördelning mellan gas och kolsyresnö är monterad på släckaren för att underlätta släckningsarbetet.

Tempus<sup>®</sup> KKS 5 MF levereras med hängare för väggmontage.



| Vikt fylld | Höjd x bredd x djup (cm) | Slanglängd | Tömmningstid | Kastlängd | Fyllningstryck | Drivgas   | Användningstemp °C min/max |
|------------|--------------------------|------------|--------------|-----------|----------------|-----------|----------------------------|
| 13,0 kg    | 85 x 33 x 16             | 112 cm     | 13,5 sek     | 4-5 m     | 5,8 MPa        | Koldioxid | -30/+60                    |