



DATABLAD - FDV DOKUMENTATION

HOUSEGARD K5TGX

5 kg kulsyreslukker (CO₂)
Effektivitetsklasse 89B

CO₂ giver en ren slukning med minimale sluknings-skader. CO₂ slukkere er derfor særligt egnet til slukning af brande i elektriske systemer, datarum etc. De kan også anvendes til slukning af brande i brandfarlige væsker. Housegard CO₂ er fremstillet i stål og ventilen er lavet af messing. Arbejdsområde er -30°C/+60°C.

FUNKTION

CO₂ er en farveløs, giftfri gas, der er tungere end luft, kogepunktet er -56 C / frysepunktet -78 C. CO₂ virker ved at kvæle ilden. CO₂-gassen fortrænger ilten og lægger sig som et "tæppe" over brandområdet.

ANVENDELSESOMRÅDER

Industri, den offentlige sektor, levnedsmiddelindustrien, storkøkkener, datacentre, laboratorier, hospitaler, farvehandlere, kemisk industri.

CO₂ giver en ren slukning uden restprodukter og er derfor egnet til rum med dyrt mekanisk eller elektronisk udstyr eller i offentlige miljøer, hvor slukningsskader i form af pulver eller skum bør undgås.



Brande i organiske materialer som træ, papir, tekstiler.



Brande i brandfarlige væsker som benzin, motorolie, lak, maling.



Gasbrande som metan, propan, butan.

Tekniske data

Model:	K5TGX	Arbejdstryk:	220 BAR
Testrapport EN3:	MPA 20151127/OX 09	Testtryk:	315 BAR
Brandklasse:	B	Cylindermateriale:	Stål
Effektivitetsklasse:	89B	Vægt:	14,8 kg
Temperaturområde:	-30°C/+60°C	Dimensioner dia/højde (mm):	145 x 700
Drivmiddel:	CO ₂	Certificering:	EN3, CE, Wheelmark
Slukkemiddel:	CO ₂	Service/Kontrol skal udføres i henhold til Danske Standard DS-EN3.	
Mængde:	5 kg		
Tømningstid:	21 sek		

Godkendelser



Produktinformation

Artnr: 600010
EAN: 7320896000100
Salgsenhed: stk. / EUR palle 30 stk.