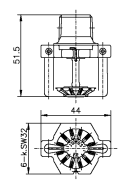
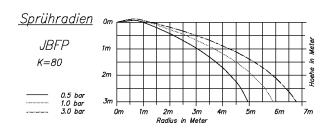


Flachschirmsprinkler CMD DN15- K80, Typ: CMDFP







Technische Daten

Sprühcharakteristik Flachschirmsprinkler FP, hängend

Ansprechempfindlichkeit RTI < 30 SuperFast

max. zulässiger Betriebsdruck PS 12.5
Auslösedruck min. 0.35 bar
Auslösetemperatur 68°C, 93°C, 141°C

K- Faktor K80

Material / Oberfläche

Sprinklerkörper roh = Messing / mc = mattchrom

gc = glanzchrom / Ral = farbig lackiert

Sprühteller siehe Sprinklerkörper!
Glasfasshalter Messing, glanzvernickelt

Glasfass Borosilikatglas

Dichtung Stahl, Teflon beschichtet Stifte Stahl, rostfrei x40Cr13



Betrieb

Das Glasfass enthält eine Flüssigkeit, die sich bei Hitze ausdehnt. Wenn die Auslösetemperatur erreicht ist, dehnt sich die Flüssigkeit so weit aus, dass das Glasfass platzt, womit der Sprinkler aktiviert wird und Wasser fließt.

<u>Installation</u>

Glasfasssprinkler, deren Glasfass gebrochen ist oder Flüssigkeit verloren hat, dürfen nicht installiert werden. Wenn man den Sprinkler waagrecht hält, muss eine kleine Luftblase sichtbar sein. Der Durchmesser der Luftblase liegt zwischen ca. 1.5mm für Auslösetemperaturen bis 57°C und 2.5mm für Auslösetemperaturen bis 182°C.

- Sprinkler dürfen nur durch geschultes Fachpersonal installiert werden.
- Sprinkler dürfen nur mit dem zum jeweiligen Sprinklertyp passenden Sprinklerwerkzeug montiert werden.
- Sprinkler erst nach Fertigstellung der Rohrinstallation in das Rohrnetz einschrauben.
- Das Einschraubgewinde (Fitting / Muffe) muss sauber, fett- und gratfrei sein.

Niemals dürfen Sprinkler aus einer beschädigten Verpackung verwendet werden.

Niemals dürfen heruntergefallene oder beschädigte Sprinkler eingebaut werden.



Immer Sprinkler zum Ausrichten im Uhrzeigersinn drehen. Das Ausrichten im Gegenuhrzeigersinn kann zu Leckage führen.

Warnung

- Die Sprinkler in der Originalverpackung sind nach den Anforderungen der Zulassungsstelle produziert und geprüft.
- Jede Veränderung der Sprinkler, z.B. das Anstreichen mit Farbe oder verdrehen des Sprühtellers, kann die Wirksamkeit des Sprinklers beeinträchtigen und führt zum Erlöschen der Zulassung und etwaiger Gewährleistungsansprüche an die EuroSprinkler AG.
- Sprinkler (Messing und verchromt) dürfen nur in normaler Umgebungsatmosphäre installiert werden. In Bereichen in denen mit aggressiver, korrosiver Atmosphäre oder mit Kriechströmen zu rechnen ist, müssen Sprinkler mit geeigneter Beschichtung oder Edelstahlsprinkler eingesetzt werden.

Bestellverfahren

Geben Sie bei jeder Bestellung die vollständige Bezeichnung mit der dazugehörigen Artikelnummer an. Siehe Tabelle bezüglich der kompletten Bezeichnungen und Teilenummern.

z. B. CMDFP 1/2", K80, 68°C, RTI < 30, roh

Legende zur Sprinklerbeschriftung

RTI- Wert $\mathbf{Q} = RTI < 30$

Herstellungswoche **35**= Kalenderwoche 35

Herstellungsjahr **19**= Jahr 2019 Auslösetemperatur **68°C**, 93°C, 141°C,

K- Faktor K- 80
Anerkennungszeichen VdS

