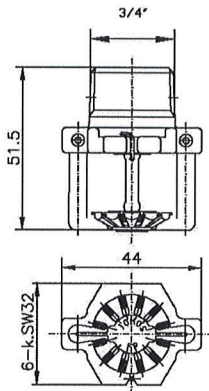


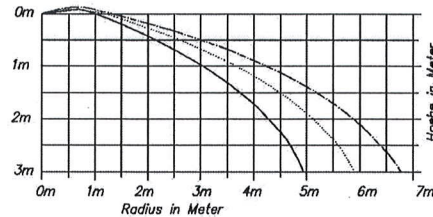
Flachschrimsprinkler DN20- K115, Typ: JCFP



Sprühradien

JCFP
K=115

— 0,5 bar
- - - 1,0 bar
- · - · 3,0 bar



Technische Daten

Sprühcharakteristik	Schirmsprinkler FP, hängend
Ansprechempfindlichkeit	Quick- Response RTI- 035
	Standart- Response RTI- 055
	Normal- Response RTI- 105
max. zulässiger Betriebsdruck	PS 12.5
Auslösedruck	min. 0.35 bar
Auslösetemperatur	57°C, 68°C, 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, 260°C
K- Faktor	K- 115

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		

Oberflächen in chemisch vernickelt und vergoldet sind auch möglich

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.

Installation

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 260°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 graffrei 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 JOMOS 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.

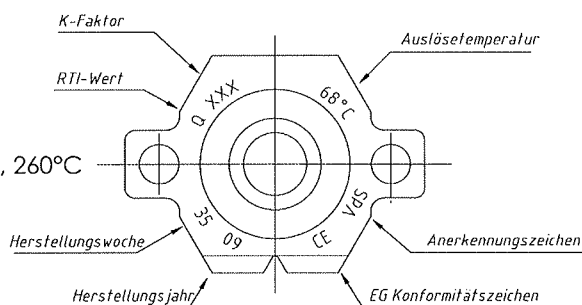
Bestellverfahren

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

z. B. JCFP 3/4" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 813 220)

Legende zur Sprinklerbeschriftung

RTI- Wert	Q = RTI- 035, S = RTI- 055, N = RTI- 105
Herstellungswoche	35 = Kalenderwoche 35
Herstellungsjahr	93 = Jahr 1993
Auslösetemperatur	57°C, 68°C , 79°C, 93°C, 141°C, 182°C, 260°C
K- Faktor	K- 57, K- 80, K- 115, K- 160
Anerkennungszeichen	Vds
EG- Konformitätszeichen	CE



Bezeichnung	roh= Messing	mc= mattchrom	gc= glanzchrom	Ral = lackiert
JCFP 3/4" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 813 200	Art. Nr. 813 201	Art. Nr. 813 202	Art. Nr. 813 203
JCFP 3/4" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 813 210	Art. Nr. 813 211	Art. Nr. 813 212	Art. Nr. 813 213
JCFP 3/4" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 813 220	Art. Nr. 813 221	Art. Nr. 813 222	Art. Nr. 813 223
JCFP 3/4" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 813 230	Art. Nr. 813 231	Art. Nr. 813 232	Art. Nr. 813 233
JCFP 3/4" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 813 240	Art. Nr. 813 241	Art. Nr. 813 242	Art. Nr. 813 243
Vds- Nr. G 4040045				
JCFP 3/4" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 813 250	Art. Nr. 813 251	Art. Nr. 813 252	Art. Nr. 813 253
JCFP 3/4" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 813 260	Art. Nr. 813 261	Art. Nr. 813 262	Art. Nr. 813 263
JCFP 3/4" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 813 270	Art. Nr. 813 271	Art. Nr. 813 272	Art. Nr. 813 273
JCFP 3/4" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 813 280	Art. Nr. 813 281	Art. Nr. 813 282	Art. Nr. 813 283
JCFP 3/4" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 813 290	Art. Nr. 813 291	Art. Nr. 813 292	Art. Nr. 813 293
JCFP 3/4" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 813 300	Art. Nr. 813 301	Art. Nr. 813 302	Art. Nr. 813 303
JCFP 3/4" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 813 310	Art. Nr. 813 311	Art. Nr. 813 312	Art. Nr. 813 313
Vds- Nr. G 4040044				
JCFP 3/4" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 813 320	Art. Nr. 813 321	Art. Nr. 813 322	Art. Nr. 813 323
JCFP 3/4" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 813 330	Art. Nr. 813 331	Art. Nr. 813 332	Art. Nr. 813 333
JCFP 3/4" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 813 340	Art. Nr. 813 341	Art. Nr. 813 342	Art. Nr. 813 343
JCFP 3/4" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 813 350	Art. Nr. 813 351	Art. Nr. 813 352	Art. Nr. 813 353
JCFP 3/4" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 813 360	Art. Nr. 813 361	Art. Nr. 813 362	Art. Nr. 813 363
JCFP 3/4" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 813 370	Art. Nr. 813 371	Art. Nr. 813 372	Art. Nr. 813 373
JCFP 3/4" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 813 380	Art. Nr. 813 381	Art. Nr. 813 382	Art. Nr. 813 383
Vds- Nr. G 4040043				