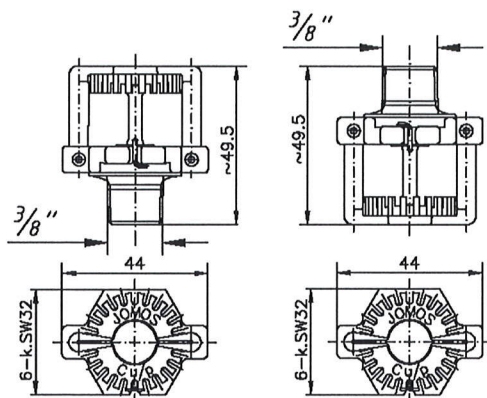
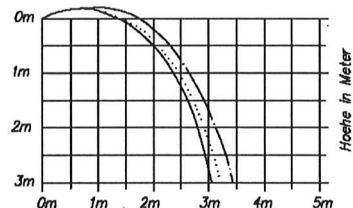


Conventionalsprinkler DN10- K57, Typ: JAC



Sprühradien
JACu/p
stehend/hängend montiert
K=57

— 0.5 bar
- - - 1.0 bar
- · - · 3.0 bar



Technische Daten

Sprühcharakteristik	Conventionalsprinkler C/up, hängend & stehend
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- 57

Material / Oberfläche

Sprinklerkörper	roh = Messing / mc = mattchrom gc = glanzchrom / RaI = 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 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 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.

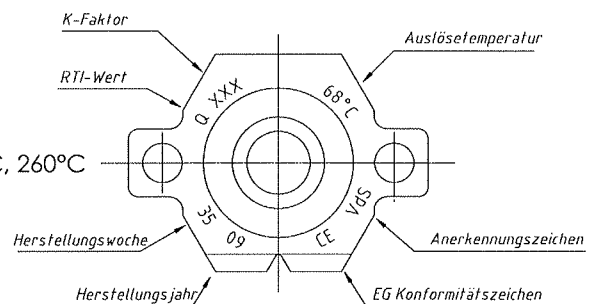
Bestellverfahren

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

z. B. JAC 3/8" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 805 020)

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
JAC 3/8" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 805 000	Art. Nr. 805 001	Art. Nr. 805 002	Art. Nr. 805 003
JAC 3/8" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 805 010	Art. Nr. 805 011	Art. Nr. 805 012	Art. Nr. 805 013
JAC 3/8" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 805 020	Art. Nr. 805 021	Art. Nr. 805 022	Art. Nr. 805 023
JAC 3/8" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 805 030	Art. Nr. 805 031	Art. Nr. 805 032	Art. Nr. 805 033
JAC 3/8" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 805 040	Art. Nr. 805 041	Art. Nr. 805 042	Art. Nr. 805 043
Vds- Nr. G 4950032				
JAC 3/8" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 805 050	Art. Nr. 805 051	Art. Nr. 805 052	Art. Nr. 805 053
JAC 3/8" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 805 060	Art. Nr. 805 061	Art. Nr. 805 062	Art. Nr. 805 063
JAC 3/8" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 805 070	Art. Nr. 805 071	Art. Nr. 805 072	Art. Nr. 805 073
JAC 3/8" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 805 080	Art. Nr. 805 081	Art. Nr. 805 082	Art. Nr. 805 083
JAC 3/8" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 805 090	Art. Nr. 805 091	Art. Nr. 805 092	Art. Nr. 805 093
JAC 3/8" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 805 100	Art. Nr. 805 101	Art. Nr. 805 102	Art. Nr. 805 103
JAC 3/8" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 805 105	Art. Nr. 805 106	Art. Nr. 805 107	Art. Nr. 805 108
Vds- Nr. G 4950035				
JAC 3/8" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 805 110	Art. Nr. 805 111	Art. Nr. 805 112	Art. Nr. 805 113
JAC 3/8" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 805 120	Art. Nr. 805 121	Art. Nr. 805 122	Art. Nr. 805 123
JAC 3/8" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 805 130	Art. Nr. 805 131	Art. Nr. 805 132	Art. Nr. 805 133
JAC 3/8" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 805 140	Art. Nr. 805 141	Art. Nr. 805 142	Art. Nr. 805 143
JAC 3/8" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 805 150	Art. Nr. 805 151	Art. Nr. 805 152	Art. Nr. 805 153
JAC 3/8" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 805 160	Art. Nr. 805 161	Art. Nr. 805 162	Art. Nr. 805 163
JAC 3/8" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 805 170	Art. Nr. 805 171	Art. Nr. 805 172	Art. Nr. 805 173
Vds- Nr. G 4950038				