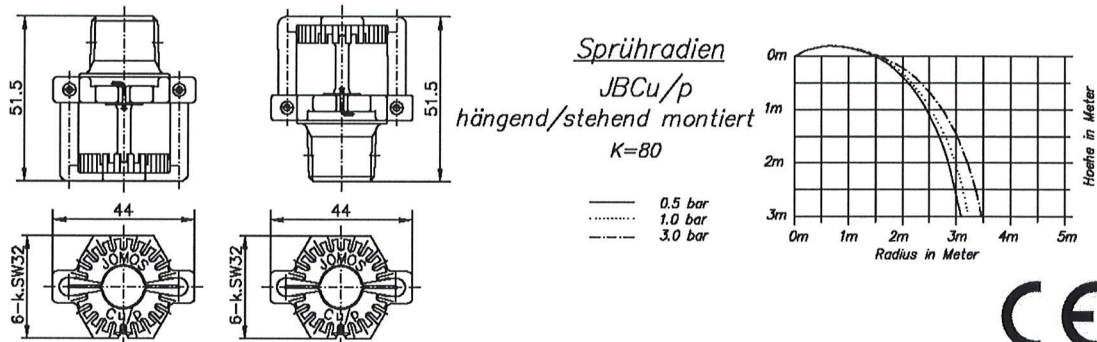


Conventionalsprinkler DN15- K80, Typ: JBC



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- 80	

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 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.

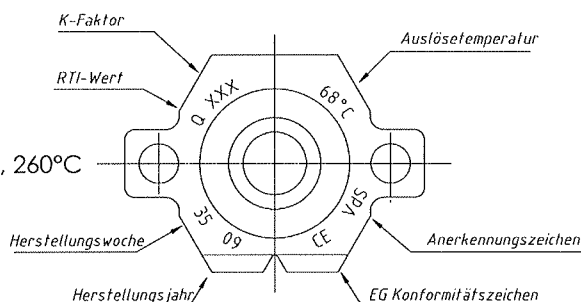
Bestellverfahren

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

z. B. JBC 1/2" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 810 020)

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
JBC 1/2" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 810 000	Art. Nr. 810 001	Art. Nr. 810 002	Art. Nr. 810 003
JBC 1/2" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 810 010	Art. Nr. 810 011	Art. Nr. 810 012	Art. Nr. 810 013
JBC 1/2" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 810 020	Art. Nr. 810 021	Art. Nr. 810 022	Art. Nr. 810 023
JBC 1/2" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 810 030	Art. Nr. 810 031	Art. Nr. 810 032	Art. Nr. 810 033
JBC 1/2" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 810 040	Art. Nr. 810 041	Art. Nr. 810 042	Art. Nr. 810 043
Vds- Nr. G 4950005				
JBC 1/2" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 810 050	Art. Nr. 810 051	Art. Nr. 810 052	Art. Nr. 810 053
JBC 1/2" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 810 060	Art. Nr. 810 061	Art. Nr. 810 062	Art. Nr. 810 063
JBC 1/2" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 810 070	Art. Nr. 810 071	Art. Nr. 810 072	Art. Nr. 810 073
JBC 1/2" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 810 080	Art. Nr. 810 081	Art. Nr. 810 082	Art. Nr. 810 083
JBC 1/2" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 810 090	Art. Nr. 810 091	Art. Nr. 810 092	Art. Nr. 810 093
JBC 1/2" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 810 095	Art. Nr. 810 096	Art. Nr. 810 097	Art. Nr. 810 098
JBC 1/2" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 810 100	Art. Nr. 810 101	Art. Nr. 810 102	Art. Nr. 810 103
Vds- Nr. G 4950008				
JBC 1/2" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 810 110	Art. Nr. 810 111	Art. Nr. 810 112	Art. Nr. 810 113
JBC 1/2" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 810 120	Art. Nr. 810 121	Art. Nr. 810 122	Art. Nr. 810 123
JBC 1/2" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 810 130	Art. Nr. 810 131	Art. Nr. 810 132	Art. Nr. 810 133
JBC 1/2" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 810 140	Art. Nr. 810 141	Art. Nr. 810 142	Art. Nr. 810 143
JBC 1/2" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 810 150	Art. Nr. 810 151	Art. Nr. 810 152	Art. Nr. 810 153
JBC 1/2" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 810 160	Art. Nr. 810 161	Art. Nr. 810 162	Art. Nr. 810 163
JBC 1/2" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 810 170	Art. Nr. 810 171	Art. Nr. 810 172	Art. Nr. 810 173
Vds- Nr. G 4950011				