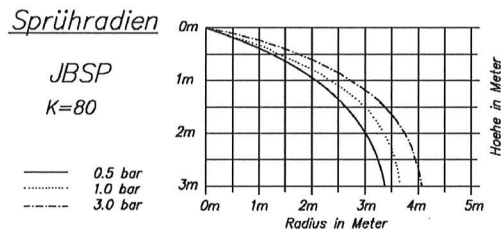
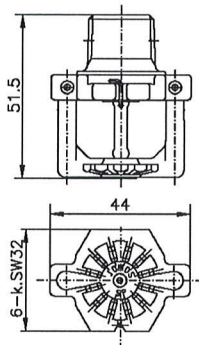


Schirmsprinkler DN15- K80, Typ: JBSP



Technische Daten

Sprühcharakteristik	Schirmsprinkler SP, 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- 80

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 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.

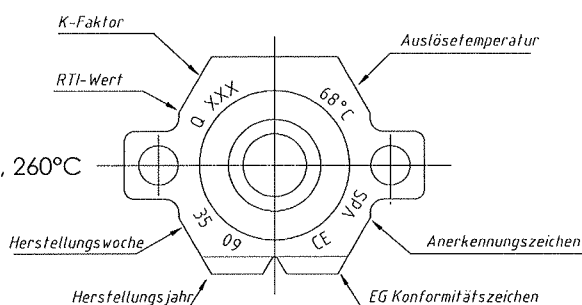
Bestellverfahren

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

z. B. JBSP 1/2" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 806 020)

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
JBSP 1/2" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 806 000	Art. Nr. 806 001	Art. Nr. 806 002	Art. Nr. 806 003
JBSP 1/2" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 806 010	Art. Nr. 806 011	Art. Nr. 806 012	Art. Nr. 806 013
JBSP 1/2" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 806 020	Art. Nr. 806 021	Art. Nr. 806 022	Art. Nr. 806 023
JBSP 1/2" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 806 030	Art. Nr. 806 031	Art. Nr. 806 032	Art. Nr. 806 033
JBSP 1/2" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 806 040	Art. Nr. 806 041	Art. Nr. 806 042	Art. Nr. 806 043
Vds- Nr. G 4950004				
JBSP 1/2" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 806 050	Art. Nr. 806 051	Art. Nr. 806 052	Art. Nr. 806 053
JBSP 1/2" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 806 060	Art. Nr. 806 061	Art. Nr. 806 062	Art. Nr. 806 063
JBSP 1/2" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 806 070	Art. Nr. 806 071	Art. Nr. 806 072	Art. Nr. 806 073
JBSP 1/2" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 806 080	Art. Nr. 806 081	Art. Nr. 806 082	Art. Nr. 806 083
JBSP 1/2" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 806 090	Art. Nr. 806 091	Art. Nr. 806 092	Art. Nr. 806 093
JBSP 1/2" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 806 100	Art. Nr. 806 101	Art. Nr. 806 102	Art. Nr. 806 103
JBSP 1/2" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 806 105	Art. Nr. 806 106	Art. Nr. 806 107	Art. Nr. 806 108
Vds- Nr. G 4950007				
JBSP 1/2" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 806 110	Art. Nr. 806 111	Art. Nr. 806 112	Art. Nr. 806 113
JBSP 1/2" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 806 120	Art. Nr. 806 121	Art. Nr. 806 122	Art. Nr. 806 123
JBSP 1/2" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 806 130	Art. Nr. 806 131	Art. Nr. 806 132	Art. Nr. 806 133
JBSP 1/2" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 806 140	Art. Nr. 806 141	Art. Nr. 806 142	Art. Nr. 806 143
JBSP 1/2" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 806 150	Art. Nr. 806 151	Art. Nr. 806 152	Art. Nr. 806 153
JBSP 1/2" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 806 160	Art. Nr. 806 161	Art. Nr. 806 162	Art. Nr. 806 163
JBSP 1/2" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 806 170	Art. Nr. 806 171	Art. Nr. 806 172	Art. Nr. 806 173
Vds- Nr. G 4950010				