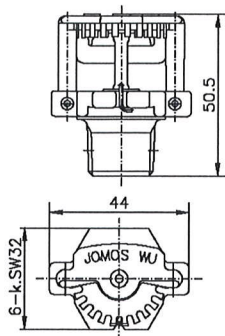


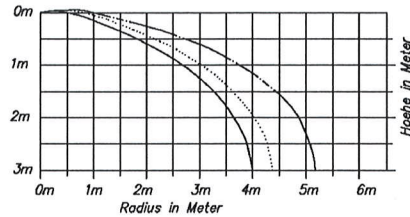
Seitenwandsprinkler DN15- K80, Typ: JBWU



Sprühradien

JBWU
K=80

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



Technische Daten

Sprühcharakteristik	Seitenwandsprinkler WU, 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 / 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.

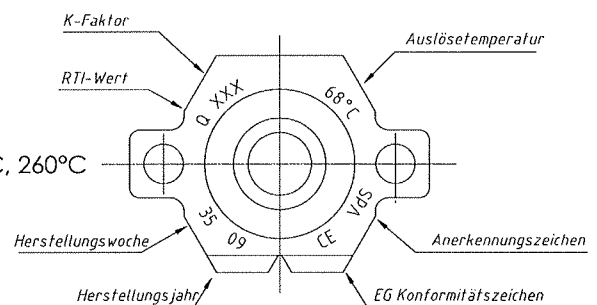
Bestellverfahren

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

z. B. JBWU 1/2" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 809 020)

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
JBWU 1/2" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 809 000	Art. Nr. 809 001	Art. Nr. 809 002	Art. Nr. 809 003
JBWU 1/2" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 809 010	Art. Nr. 809 011	Art. Nr. 809 012	Art. Nr. 809 013
JBWU 1/2" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 809 020	Art. Nr. 809 021	Art. Nr. 809 022	Art. Nr. 809 023
JBWU 1/2" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 809 030	Art. Nr. 809 031	Art. Nr. 809 032	Art. Nr. 809 033
JBWU 1/2" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 809 040	Art. Nr. 809 041	Art. Nr. 809 042	Art. Nr. 809 043
Vds- Nr. G 4950019				
JBWU 1/2" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 809 050	Art. Nr. 809 051	Art. Nr. 809 052	Art. Nr. 809 053
JBWU 1/2" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 809 060	Art. Nr. 809 061	Art. Nr. 809 062	Art. Nr. 809 063
JBWU 1/2" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 809 070	Art. Nr. 809 071	Art. Nr. 809 072	Art. Nr. 809 073
JBWU 1/2" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 809 080	Art. Nr. 809 081	Art. Nr. 809 082	Art. Nr. 809 083
JBWU 1/2" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 809 090	Art. Nr. 809 091	Art. Nr. 809 092	Art. Nr. 809 093
JBWU 1/2" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 809 100	Art. Nr. 809 101	Art. Nr. 809 102	Art. Nr. 809 103
JBWU 1/2" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 809 105	Art. Nr. 809 106	Art. Nr. 809 107	Art. Nr. 809 108
Vds- Nr. G 4950021				
JBWU 1/2" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 809 110	Art. Nr. 809 111	Art. Nr. 809 112	Art. Nr. 809 113
JBWU 1/2" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 809 120	Art. Nr. 809 121	Art. Nr. 809 122	Art. Nr. 809 123
JBWU 1/2" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 809 130	Art. Nr. 809 131	Art. Nr. 809 132	Art. Nr. 809 133
JBWU 1/2" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 809 140	Art. Nr. 809 141	Art. Nr. 809 142	Art. Nr. 809 143
JBWU 1/2" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 809 150	Art. Nr. 809 151	Art. Nr. 809 152	Art. Nr. 809 153
JBWU 1/2" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 809 160	Art. Nr. 809 161	Art. Nr. 809 162	Art. Nr. 809 163
JBWU 1/2" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 809 170	Art. Nr. 809 171	Art. Nr. 809 172	Art. Nr. 809 173
Vds- Nr. G 4950023				