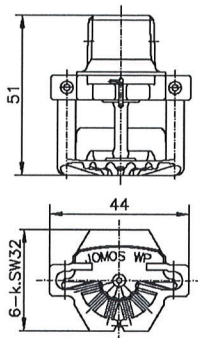


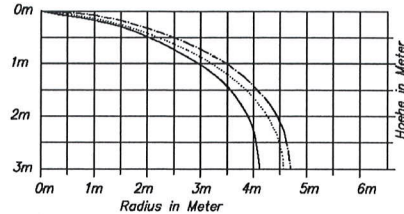
Seitenwandsprinkler DN15- K80, Typ: JBWP



Sprühradren

JBWP
K=80

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



Technische Daten

Sprühcharakteristik	Seitenwandsprinkler WP, 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	/	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.

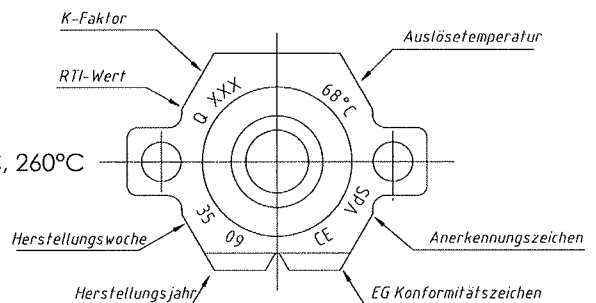
Bestellverfahren

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

z. B. JBWP 1/2" 79°C RTI- 035 roh (Art. Nr. 808 020)

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
JBWP 1/2" 57°C RTI- 035	Art. Nr. 808 000	Art. Nr. 808 001	Art. Nr. 808 002	Art. Nr. 808 003
JBWP 1/2" 68°C RTI- 035	Art. Nr. 808 010	Art. Nr. 808 011	Art. Nr. 808 012	Art. Nr. 808 013
JBWP 1/2" 79°C RTI- 035	Art. Nr. 808 020	Art. Nr. 808 021	Art. Nr. 808 022	Art. Nr. 808 023
JBWP 1/2" 93°C RTI- 035	Art. Nr. 808 030	Art. Nr. 808 031	Art. Nr. 808 032	Art. Nr. 808 033
JBWP 1/2" 141°C RTI- 035	Art. Nr. 808 040	Art. Nr. 808 041	Art. Nr. 808 042	Art. Nr. 808 043
Vds- Nr. G 4950020				
JBWP 1/2" 57°C RTI- 055	Art. Nr. 808 050	Art. Nr. 808 051	Art. Nr. 808 052	Art. Nr. 808 053
JBWP 1/2" 68°C RTI- 055	Art. Nr. 808 060	Art. Nr. 808 061	Art. Nr. 808 062	Art. Nr. 808 063
JBWP 1/2" 79°C RTI- 055	Art. Nr. 808 070	Art. Nr. 808 071	Art. Nr. 808 072	Art. Nr. 808 073
JBWP 1/2" 93°C RTI- 055	Art. Nr. 808 080	Art. Nr. 808 081	Art. Nr. 808 082	Art. Nr. 808 083
JBWP 1/2" 141°C RTI- 055	Art. Nr. 808 090	Art. Nr. 808 091	Art. Nr. 808 092	Art. Nr. 808 093
JBWP 1/2" 182°C RTI- 055	Art. Nr. 808 100	Art. Nr. 808 101	Art. Nr. 808 102	Art. Nr. 808 103
JBWP 1/2" 260°C RTI- 055	Art. Nr. 808 105	Art. Nr. 808 106	Art. Nr. 808 107	Art. Nr. 808 108
Vds- Nr. G 4950022				
JBWP 1/2" 57°C RTI- 105	Art. Nr. 808 110	Art. Nr. 808 111	Art. Nr. 808 112	Art. Nr. 808 113
JBWP 1/2" 68°C RTI- 105	Art. Nr. 808 120	Art. Nr. 808 121	Art. Nr. 808 122	Art. Nr. 808 123
JBWP 1/2" 79°C RTI- 105	Art. Nr. 808 130	Art. Nr. 808 131	Art. Nr. 808 132	Art. Nr. 808 133
JBWP 1/2" 93°C RTI- 105	Art. Nr. 808 140	Art. Nr. 808 141	Art. Nr. 808 142	Art. Nr. 808 143
JBWP 1/2" 141°C RTI- 105	Art. Nr. 808 150	Art. Nr. 808 151	Art. Nr. 808 152	Art. Nr. 808 153
JBWP 1/2" 182°C RTI- 105	Art. Nr. 808 160	Art. Nr. 808 161	Art. Nr. 808 162	Art. Nr. 808 163
JBWP 1/2" 260°C RTI- 105	Art. Nr. 808 170	Art. Nr. 808 171	Art. Nr. 808 172	Art. Nr. 808 173
Vds- Nr. G 4950024				