

# Sprinklers K115

## SSP - SSU



SSP Standard 3/4



SSP Rapide 1/2



SSU Rapide 3/4



SSU Standard 1/2

### Description

Les sprinklers spray pendent (SSP, tête basse) et upright (SSU, tête haute) produisent une projection d'eau de forme parabolique dirigée vers le sol sur une surface définie. Ce type de sprinklers déversent 80 à 100 % du flux d'eau total initialement vers le bas.

### Spécifications

- Agrément : FM
- Matière : Laiton (corps et déflecteur)
- Pression de service : 12 bars
- Pression de test en usine 35 bars (100 % de la production)
- Accessoire : Clé modèle Neptune



	Pendent SSP		Upright SSU	
	RTI 108	RTI 33	RTI 108	RTI 33
Code SIN	RO4251	RO4231	RO4151	RO4131
Facteur K	115.2	115.2	115.2	115.2
Orifice (mm)	20	20	20	20
Filetage*	1/2 ou 3/4	1/2 ou 3/4	1/2 ou 3/4	1/2 ou 3/4
Ø ampoule (mm)	5	3	5	3
Température (°C)	57-68-79-93-141-182	57-68-79-93-141	57-68-79-93-141-182	57-68-79-93-141
Hauteur (mm)	67 (1/2'')-58 (3/4'')	67 (1/2'')-58 (3/4'')	67 (1/2'')-58 (3/4'')	67 (1/2'')-58 (3/4'')
Largeur (mm)	33	33	42	42
Finition	Laiton - Chrome - **			
Agrément	FM	FM	FM	FM

\* BSP en standard, NPT sur demande - non stocké

\*\* version peint en cours d'agrément

Couleur ampoule	Orange	Rouge	Jaune	Vert	Bleu	Mauve
Température (°C-°F)	57-135	68-155	79-175	93-200	141-286	182-360

### Référence

<b>Agrément</b> FM → 1	<b>Filetage</b> 1/2" (DN15) → 2 3/4" (DN20) → 3	<b>Température</b> 57°C → 1 / 68°C → 2 79°C → 3 / 93°C → 4 141°C → 5 / 182°C → 6	<b>Action</b> Standard → S (5mm) Réponse rapide → F (3mm) Ouvert → O				
<b>Modèle</b> Neptune → N	<b>Orifice</b> K115 → 3	<b>Type</b> SSU → U SSP → P	<b>Revêtement</b> Laiton → L Chromé → C				
N	1	3	3	P	2	S	L