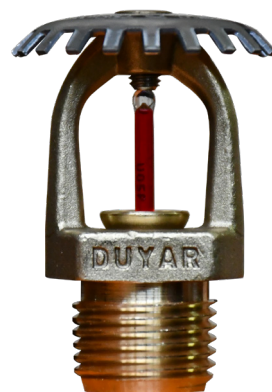


ART.
S83**SPRINKLER UPRIGHT "QUICK RESPONSE"**

Sprinkler upright quick response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

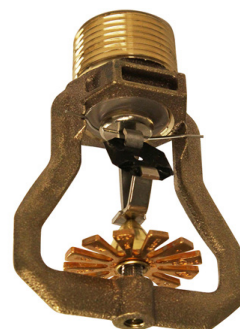


Finitura ottone	Finitura bianco	Finitura cromo	K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Codice	Codice			
R5615057	R5615057B	R5615057C	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5615068	R5615068B	R5615068C	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5615079	R5615079B	R5615079C	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5615093	R5615093B	R5615093C	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5615141	R5615141B	R5615141C	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5615182	R5615182B	R5615182C	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F

Finitura ottone	Finitura bianco	Finitura cromo	K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Codice	Codice			
R8118057	R8118057B	R8118057C	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8118068	R8118068B	R8118068C	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8118079	R8118079B	R8118079C	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8118093	R8118093B	R8118093C	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8118141	R8118141B	R8118141C	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8118182	R8118182B	R8118182C	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F

ART.
S84**SPRINKLER ESFR**

Sprinkler Pendent (per installazione verso il basso) a risposta rapida approvato UL/FM.
Attacco filettato BSPT.
Pressione massima d'esercizio 12 Bar.



CODICE	ATTACCO	K FACTOR	TEMPERATURA	FINITURA
RE001074	1" BSP	22	74 °C	OTTONE
RE010074	3/4" BSP	17	74 °C	OTTONE

