

ROCIADOR UPRIGHT



Diámetro nominal de Ampolla y Respuesta estándar 5mm o Respuesta Rápida 3mm.

Tamaño de Rosca NPT 1/2"
Tamaño de Orificio Nominal 1/2"

K-Factor Nominal 5.6 (U.S.)/80 (metric)

Máxima Presión de Trabajo
175 psig/1.2 mpa (12 bar)

Test Hidrostático de Fábrica
100% @ 500psig (3.4 mpa)

Mínima Presión de Operación
7 psig/0.048 mpa (0.48 bar)

Acabado de Rociador
Latón Natural

Listados y Aprobaciones
UL(United States)/ULC(Canada)



RANGO DE TEMPERATURA

Rango de Temperatura Nominal	155°F/68°C
Máxima Temperatura de Ambiente Permitida	135°F/57°C
Temperatura Máxima de Ambiente Recomendada	100°F/38°C

MATERIALES

Cuerpo	Bronze Casting DZR
Deflector	Brass UNS-28000
Ampolla	Glass with Glycerin Solution, JOB® G5 or F3
Conjunto de Cierre	Brass UNS-28000
Botón	Brass UNS-28000
Roscado	Stainless Steel
Sello	Teflon® Tape

ROCIADOR UPRIGHT



Diámetro nominal de Ampolla y Respuesta estándar 5mm o Respuesta Rápida 3mm.

Tamaño de Rosca NPT 1/2"
Tamaño de Orificio Nominal 1/2"

K-Factor Nominal 5.6 (U.S.)/80 (metric)

Máxima Presión de Trabajo
175 psig/1.2 mpa (12 bar)

Test Hidrostático de Fábrica
100% @ 500psig (3.4 mpa)

Mínima Presión de Operación
7 psig/0.048 mpa (0.48 bar)

Acabado de Rociador
Cromado

Listados y Aprobaciones
UL(United States)/ULC(Canada)



MATERIALES

Cuerpo	Bronze Casting DZR
Deflector	Brass UNS-28000
Ampolla	Glass with Glycerin Solution, JOB® G5 or F3
Conjunto de Cierre	Brass UNS-28000
Botón	Brass UNS-28000
Roscado	Stainless Steel
Sello	Teflon® Tape

RANGO DE TEMPERATURA

Rango de Temperatura Nominal	155°F/68°C
Máxima Temperatura de Ambiente Permitida	135°F/57°C
Temperatura Máxima de Ambiente Recomendada	100°F/38°C