

# اسپرینکلر پایین زن واکنش سریع Type 1,K-Factor 80

مناسب محیط های:

کم خطر

ریسک خطر معمولی

خصوصیات عملکردی:

حداقل فشار کاری: ۰/۵ بار

حداکثر فشار کاری: ۱۲ بار

فشار تست هیدرواستاتیک: ۳۰ بار

سایز رزوه: 1/2 NPT

K-Factor: ۸۰ در سیستم متریک معادل ۵.۶ سیستم امریکایی

دمای عملکرد: متناسب با رنگ حباب شیشه ای از ۵۷ تا ۱۸۲ درجه سانتیگراد

حساسیت: RTI 25

تولید و تست شده مطابق با الزامات NFPA13 , UL199 , DINEN12259 و

خصوصیات ذاتی:

جنس بدنه: آلیاژ پایه مس بسیار مستحکم مناسب تحمل فشار بالا و مقاوم به خوردگی

جنس منحرف کننده جریان (Deflector): مس یا برنج

حباب شیشه ای: قطر ۳ میلیمتر

عامل آب بند: واشر سیل از جنس آلیاژی نیکل-کروم با روکش دو طرفه

پوشش: پلی استر سفید، پلی استر مشکی، آبکاری کروم، آبکاری طلائی

لوازم جانبی:

- قاب سفید، مشکی، کروم، طلائی

- آچارهای مخصوص نصب

- جعبه مخصوص یدکی

N o m i n a l

Temperature Range

(°C)

Orange

57

Red

68

Yellow

79

Green

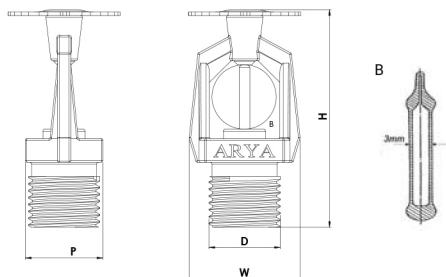
93

Blue

141

Mauve(Purple)

182



D (in)	W (mm)	H (mm)	P (mm)
1/2 NPT	31.5	59	23

تولید با K-Factor، رزوه و پوشش درخواستی امکانپذیر است.

# اسپرینگر پایین زن واکنش سریع 80 K-Factor Type 2

مناسب محیط های:

کم خطر

ریسک خطر معمولی

خصوصیات عملکردی:

حداقل فشار کاری: ۰/۵ بار

حداکثر فشار کاری: ۱۲ بار

فشار تست هیدرواستاتیک: ۳۰ بار

سایز رزوه: 3/4 NPT

K-Factor: ۸۰ در سیستم متریک معادل ۵.۶ سیستم امریکایی

دمای عملکرد: متناسب با رنگ حباب شیشه ای از ۵۷ تا ۱۸۲ درجه سانتیگراد

حساسیت: RTI 25

تولید و تست شده مطابق با الزامات NFPA13 , UL199 و DINEN12259

خصوصیات ذاتی:

جنس بدنه: آلیاژ پایه مس بسیار مستحکم مناسب تحمل فشار بالا و مقاوم به خوردگی

جنس منحرف کننده جریان (Deflector): مس یا برنج

حباب شیشه ای: قطر ۳ میلیمتر

عامل آب بند: واشر سیل از جنس آلیاژی نیکل-کروم با روکش دو طرفه

پوشش: پلی استر سفید، پلی استر مشکی، آبکاری کروم، آبکاری طلائی

لوازم جانبی:

- قاب سفید، مشکی، کروم، طلائی

- آچارهای مخصوص نصب

- جعبه مخصوص یدکی

N o m i n a l

Temperature Range

(°C)

Orange

57

Red

68

Yellow

79

Green

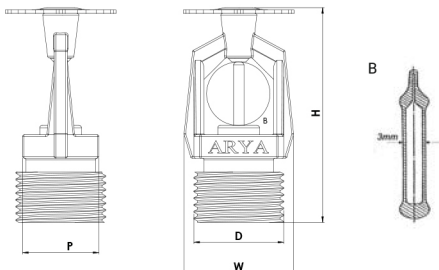
93

Blue

141

Mauve(Purple)

182



D (in)	W (mm)	H (mm)	P (mm)
3/4 NPT	31.5	59	23

تولید با K-Factor، رزوه و پوشش درخواستی امکانپذیر است.