

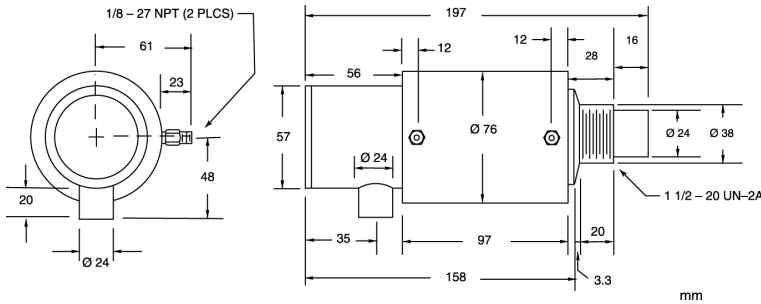
Accessories

Standardowo pirometr jest dostarczany z ustawialnym kołnierzem, nakrętką mocującą, podręcznikiem użytkownika i oprogramowaniem w polskiej wersji językowej.

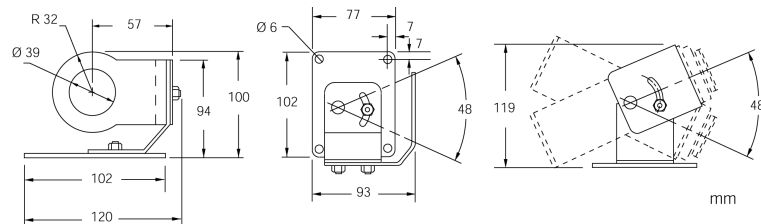
Dodatkowe dostępne akcesoria:

- Kołnierz zafiksowany (XXXTXXACFB)
- Kołnierz do przedmuchu powietrzem soczewki (XXXTXXACAP)
- Osłona ThermoJacket dla temperatur otoczenia do 315°C (RAYTXXTJ1M)
- Filtr dla celownika optycznego (XXXTPFEC)
- Przewód z terminal blokiem (XXX2CCB...) – różne długości
- Zasilacz impulsowy 110 / 220 VAC to 24 VDC, 1,1 A (XXX2CDCPSS)
- Konwerter RS-485 / RS-232 z zasilaczem 220 VAC / 9 VDC (XXX485CVT2)
- Szkło ochronne wraz z 0-ringiem (XXX2CPW)
- Akumulator do pracy przenośnej (RAYMTAKE)

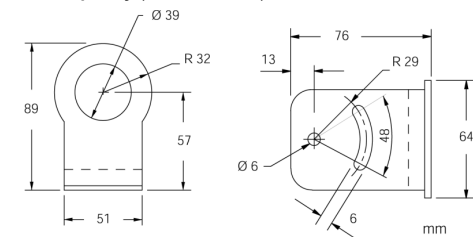
Obudowa do chłodzenia wodą/powietrzem (...W)



Kołnierz ustawialny (XXXTXXACAB)



Kołnierz prosty (XXXTXXACFB)



Specyfikacja optyczna

Rozdzielczość optyczna D : S¹

MR1SA	44 : 1
MR1SB	82 : 1
MR1SC	130 : 1

Ogniskowa

Standard Focus	600 mm do ∞
Close Focus	300 mm do 600 mm

Najmniejsze pole pomiarowe²

MR1SASF	14 mm
MR1SBSF	7,3 mm
MR1SCSF	4,6 mm
MR1SACF	7,0 mm
MR1SBCF	3,7 mm
MR1SCCF	2,3 mm

¹ at 95% energy, D: Distance between sensor and object, S: diameter of spot size

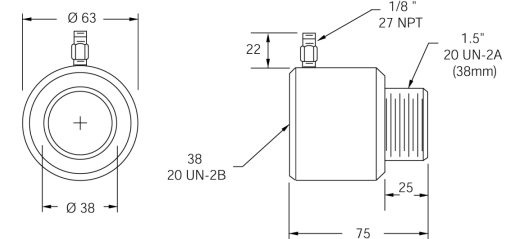
² wartości typowe dla trybu jednobarwowego, SF = Standard Focus, CF = Close Focus

Opcje

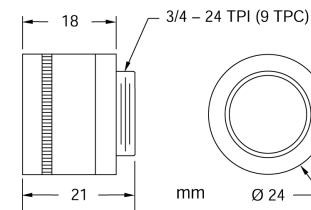
Opcje muszą być określone przy zamawianiu.

- Certyfikat sprawdzenia ISO, oparty na NIST/DKD (XXXMRCERT)
- Obudowa do chłodzenia wodą/powietrzem (...W)

Kołnierz do przedmuchu soczewki (XXXTXXACAP)



Filtr dla celownika optycznego (XXXTPFEC)



VIGO SYSTEM S.A.
ul. Świetlików 3
01-389 Warszawa

Biuro Handlowe
ul. Wyki 11A
01-318 Warszawa

tel. (22) 666 14 06, 666 14 10
fax. (22) 665 21 55
e-mail: info@vigo.com.pl

WWW.VIGO.COM.PL

