

CZUJKA PŁOMIENIA WIELOPASMOWA

PPW-40REx

UCHWYT CELOWNIKA LASEROWEGO UCL-1

Opis techniczny

OT-E326-003

Zmiana 1



1 PRZEZNACZENIE

Uchwyt celownika laserowego UCL-1 przeznaczony jest do zamocowania wskaźnika laserowego na czujce.

Zadaniem celownika laserowego jest ułatwienie instalowania czujki.

Po założeniu celownika na czoło czujki i włączeniu lasera w łatwy sposób można wyznaczyć środek obszaru nadzorowanego przez czujkę.

Należy pamiętać, że zasięg lasera jest znacznie większy niż zakres działania czujki.

Uwaga:

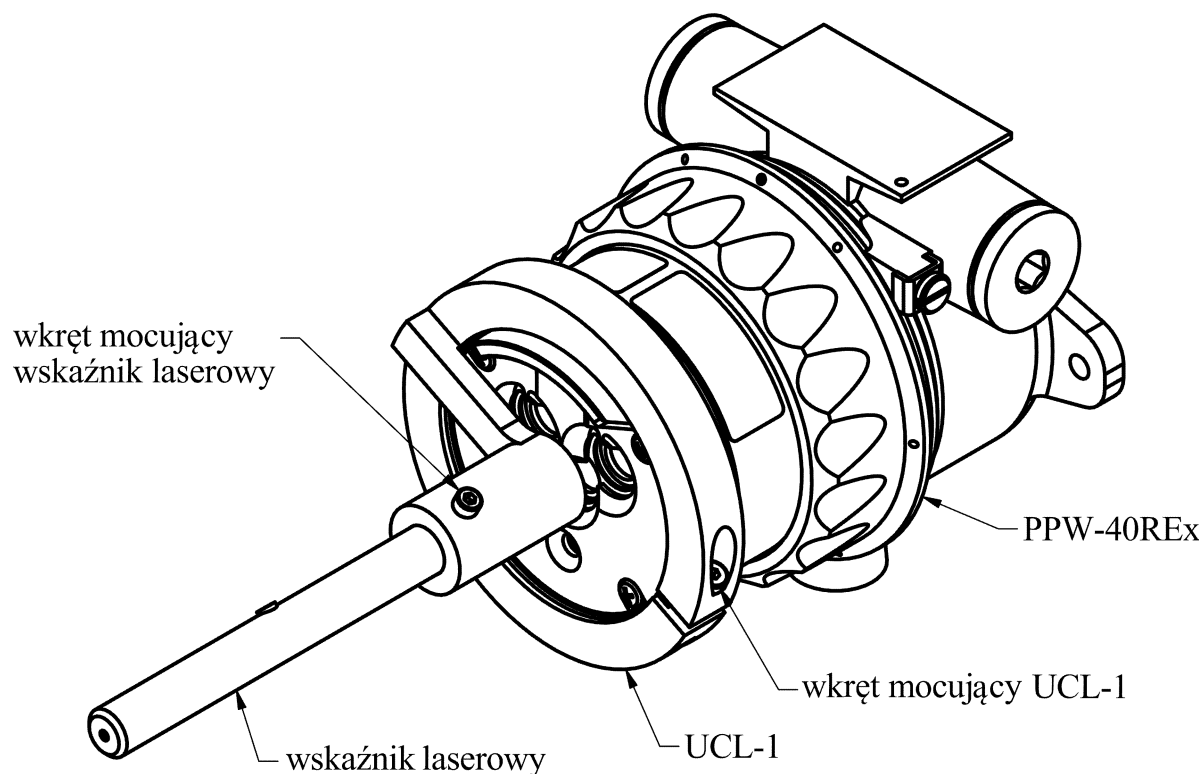
POLON-ALFA NIE DOSTARCZA WSKAŹNIKÓW LASEROWYCH. ZAKUP LEŻY W GESTII INSTALATORA.

Zalecany wskaźnik laserowy koloru zielonego.

Średnica zewnętrzna obudowy wskaźnika laserowego nie powinna być większa niż 14 mm.

2 SPOSÓB MONTAŻU

Sposób montażu celownika laserowego przedstawia poniższy rysunek.





POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155 | www.polon-alfa.pl

Dział Wsparcia Technicznego - tel. 52 36 39 261, e-mail: wsparcie@polon-alfa.pl

Dział Serwisu Urządzeń - tel. 52 36 39 375, e-mail: serwis@polon-alfa.pl