

Wzierniki okularowe

Wzierniki okularowe służą do montażu na zbiornikach lub rurociągach w celu obserwacji przepływającego medium.

Dane techniczne:

Rozmiar:

DN25 - DN150 (DIN 11850)
1" - 4" (SMS, RJT, ISS, IDF)

Materiał: stal nierdzewna AISI 304L lub AISI 316L

Uszczelnienie: NBR, EPDM, VITON, Silikon

Szkło:

- ▶ boro-krzemowe 280°C
- ▶ sodowo-wapniowe 150°C

Króćce: do spawania

Opcje:

- ▶ oświetlenie wziernika (Halogen lub LED)
- ▶ wycieraczka wziernika, szkła wziernikowego



Oświetlenie wzierników

Oświetlenie zbiorników służy do lepszej obserwacji przepływającego medium. Do montażu na wziernikach okularowych / zbiornikowych.

Dane techniczne:

Rozmiar zastosowania:

od DN 50 do DN 150

Typ oświetlenia:

- ▶ Halogen 20 W
- ▶ LED 2 W

Montaż: za pomocą śruby lub spawany

Klasa ochrony: IP 65



Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów
tel. +48 14 621 43 34
armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

