

## 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

