

## Wzierniki na czwórniku

Wzierniki na czwórniku są montowane w ciągu rurociągu. Ich budowa zapewnia dobry podgląd na przepływające medium a po dodatkowym zamontowaniu oświetlenia na jednym ze szkła lepszą widoczność.

### Dane techniczne:

#### Rozmiar:

DN25 - DN150 (DIN 11850)

1" - 4" (SMS)

**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)



## Wzierniki latarki / wzierniki rurowe

Wzierniki latarki (wzierniki rurowe) są montowane w ciągu rurociągu. Szkło wziernikowe umiejscowione jest pomiędzy dwoma kołnierzami i skręcone śrubami (zabezpieczone przed nadmiernym dociskiem). Opcjonalnie mogą być wyposażone w ochronny element na szkło - poliwęglanowa tuleja lub metalowa siatka.

#### Rozmiar:

DN10 - DN150 (DIN 11850)

1" - 4" (CAL)

**Materiał:** stal nierdzewna AISI 304L lub AISI 316L

**Uszczelnienie:** NBR, EPDM, VITON

#### Szkło:

- boro-krzemowe

#### Króćce:

- do spawania

- gwintowane

- gwint - stożek/nakrętka

#### Opcje:

- ochronna tuleja poliwęglanowa

- ochronna siatka metalowa



FHU AUSPOL, UL. OKRĘŻNA 4a, 33-100 TARNÓW

TEL/FAX +48 14 621 43 34, +48 14 627 73 03

armatura.procesowa@auspol.com.pl, www.auspol.com.pl

