

## 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



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**

