

Wzierniki In-Line

Wzierniki In-Line pełnią funkcję zarówno wziernika jak i urządzenia pomiarowego. Ich budowa pozwala na montaż instrumentów na króćcach Tri-Clamp np. oświetlenia lub czujników pomiarowych.

Dane techniczne:

Rozmiar:

DN25 - DN150 (DIN 11850)

Materiał: stal nierdzewna AISI 316L

Uszczelnienie: EPDM, K-Flex

Temperatura: 140 °C

Ciśnienie:

- ▶ DN 25 - 100 = 16 bar
- ▶ DN 125 = 10 bar

Szkło:

- ▶ boro-krzemowe

Króćce: do spawania, inne na zapytanie

Opcje:

- ▶ oświetlenie wziernika LED - 24 VDC, 0,75 W, IP 67
- ▶ urządzenia pomiarowe montowane na króćcu Tri-Clamp
- ▶ zaślepka wziernika



Wziernik In-Line z urządzeniem pomiarowym montowanym na jednym z króćców wziernika



Wzierniki In-Line: w górnym rzędzie standardowy oraz z zaślepką w dolnym rzędzie z podświetleniem

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



auspol