

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