

# Zawory dławiące Kieselmann

Zawory dławiące są używane do zmniejszania lub zwiększania przepływu.

## Zasada działania:

Zawór otwiera się i zamyka poprzez użycie pokrętki - trzpień zaworu zostaje opuszczony lub podniesiony do góry.

Wykonanie tłoka ze stali powoduje, że zawór w pozycji zamkniętej nie jest do końca uszczelniony, przez co spełnia funkcję dławiącą.

Istnieje możliwość ustalenia pozycji zaworu poprzez dokręcenie śruby ustawczej.

## Dane techniczne:

### Rozmiar:

DN 25 - DN 100

**Materiał:** 1.4404/AISI 316

**Uszczelnienie:** EPDM, NBR

**Króćce:** Spawane, Gwintowane, Stożek + Nakrętka



Zawór dławiący z króćcem gwintowym oraz stożek + nakrętka

*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**