

## Zawory dławiące Kieselmann

Zawory dławiące są używane do zmniejszania lub zwiększania przepływu.

### Zasada działania:

Zawór otwiera się i zamyka poprzez użycie pokrętła - 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