



## Regulator przepływu $\varnothing$ 160 (kod 340548)

### Przeznaczenie:

Urządzenie kontrolujące przepływ. Ograniczające szczytową prędkość przepływu, tworząc zwężenie przekroju.

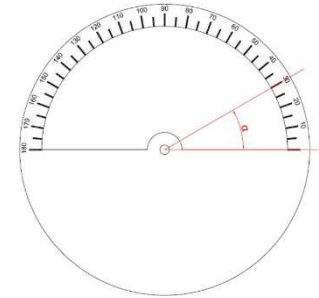
### Dane techniczne:

Wymiary dławika:  $\varnothing$ 160

Nastawy:  $1^\circ - 180^\circ$

### Materiały:

Dławik: stal nierdzewna



### Zasada działania:

Natężenie przepływu jest zależne od maksymalnego poziomu lustra wody w studziencie lub systemie zbiorników. Ograniczenie odpływu odbywa się poprzez zwężenie przekroju. Indywidualne dopasowanie odpływu dławika do wymagań projektowych. Regulacji można dokonać za pomocą śruby nastawnej i skali stopniowanej.

### Konserwacja:

System o uproszczonej budowie bez części mechanicznych i elektronicznych.

Inspekcja poprzez studnię lub nadbudowę..

Czyszczenie za pomocą myjki wysokociśnieniowej.

### Badania:

Zasada działania i charakterystyka odpływu zostały przeanalizowane i przetestowane w warunkach rzeczywistych we współpracy z zewnętrznym laboratorium.

### Charakterystyka przepływu:

