



# ZASTAWKA NAŚCIENNA ZNa

## PRZEZNACZENIE

Zastawki naścienne przeznaczone są do regulacji przepływu częściowego lub całkowitego odcinania wody lub ścieków przy ich przepływie ze/do zbiornika. Zastawki naścienne standardowo wykonywane są z uszczelnieniem na zawieradle na czterech krawędziach lub na obwodzie otworu okrągłego.

## MONTAŻ

Konstrukcja zastawki jest przystosowana standardowo do montażu na płaskich ścianach zbiorników za pomocą kotew mocujących. W wykonaniu opcjonalnym zastawka może być dostosowana do montażu na rurociągu z kotnierzem.

## RODZAJE ZASTAWEK

Zastawki naścienne wykonujemy zarówno jednostronnego jak i obustronnego działania. Ze względu na pracę trzpienia wyróżniamy zastawki:

- z trzpieniem wznoszącym,
- z trzpieniem niewznoszącym.

## RODZAJE NAPĘDU

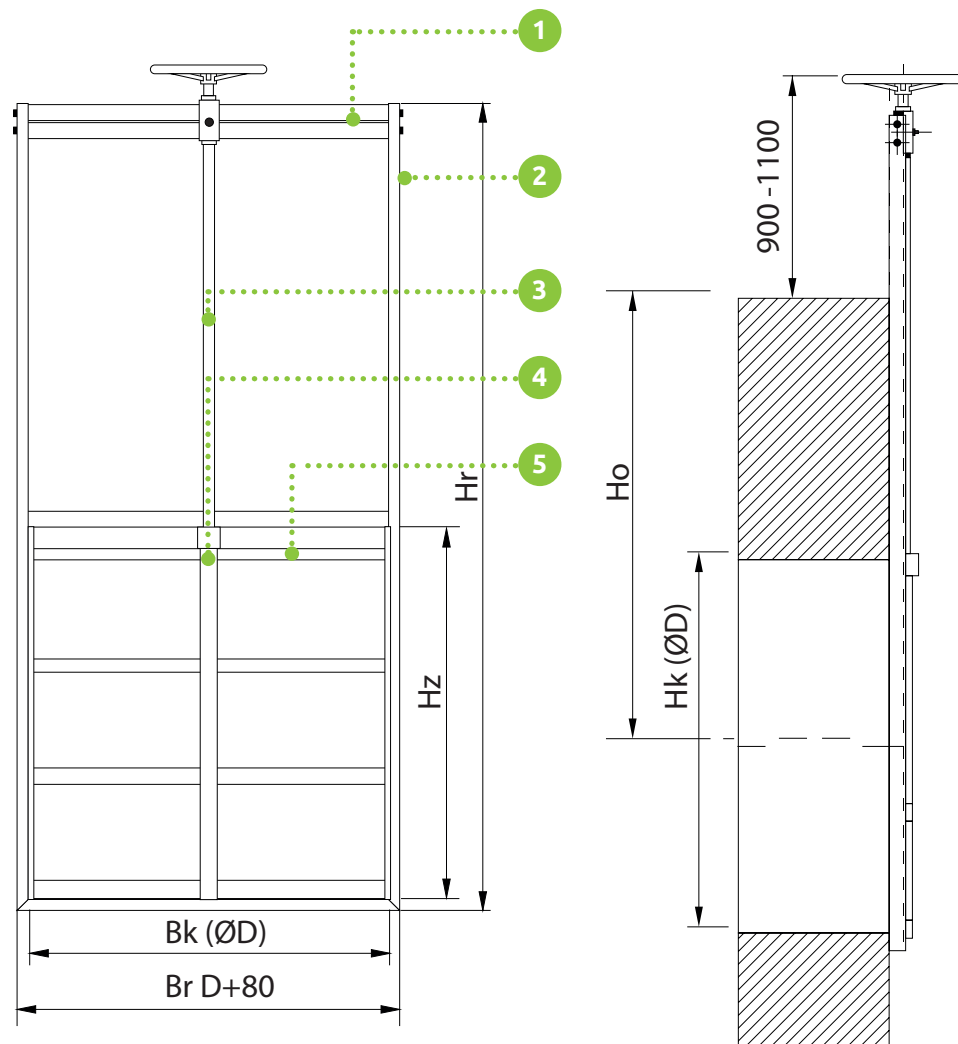
- napęd ręczny,
- napęd elektromechaniczny.

## INFORMACJE DODATKOWE

- obsługa zastawki powinna odbywać się na wysokości 900mm-1100mm nad poziomem pomostów obsługowych,
- możliwość wykonania uszczelnienia z NBR lub EPDM,
- dla zabudowy głębokiej oferujemy przedłużenie śruby i kolumnkę wsporczą napędu.



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



### Budowa:

1. belka górna
2. rama
3. śruba
4. nakrętka
5. zawieradło

### Oznaczenia:

- Hr - wysokość ramy zastawki
- Hz - wysokość zawieradła
- Br - szerokość ramy zastawki
- $\Phi D$  średnica kanału (dla kanałów o przekroju kołowym)
- Hk - wysokość kanału (kanał o przekroju prostokątnym)
- Bk - szerokość kanału (kanał o przekroju prostokątnym)
- S - skok zawieradła

### Standardowe wykonanie materiałowe:

stal nierdzewna 1.4301

Oferujemy pomoc w doborze.

Istnieje możliwość dostawy indywidualnie dobranych i wyprodukowanych zastawek pod specjalne wymagania Zamawiającego co do materiału, wymiarów, uszczelnienia i wielkości.