

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 kołnierzem.

RODZAJE ZASTAWEK

Zastawki naścienne wykonujemy zarówno jednostronnie jak i obustronnie działania.

Ze względu na pracę trzpienia wyróżniamy zastawki:

- z trzpieniem wznoszącym,
- z trzpieniem niewznoszącym.

RODZAJE NAPĘDU

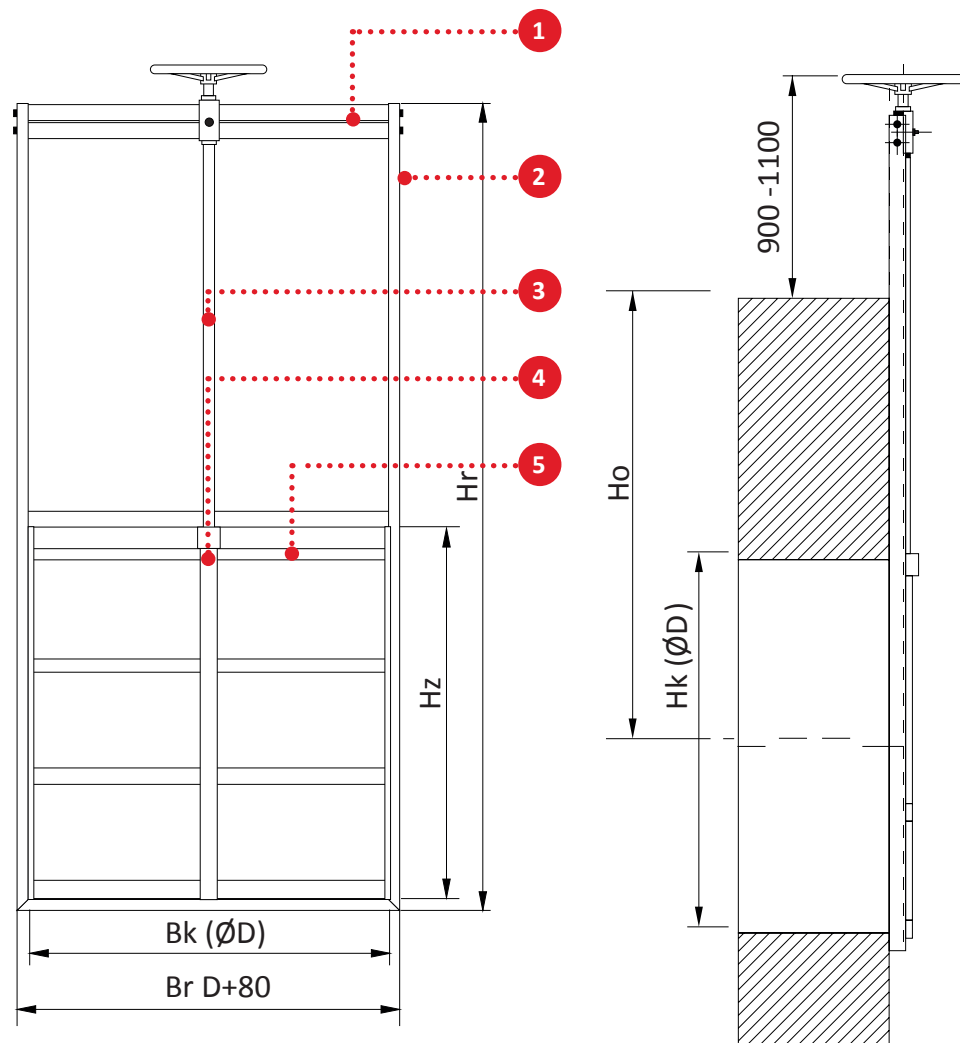
- napęd ręczny,
- napęd elektromechaniczny.

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

- H_r - wysokość ramy zastawki
- H_z - wysokość zawieradła
- Br - szerokość ramy zastawki
- $\varnothing D$ średnica kanału (dla kanałów o przekroju kołowym)
- H_k - wysokość kanału (kanał o przekroju prostokątnym)
- B_k - szerokość kanału (kanał o przekroju prostokątnym)
- S - skok zawieradła

STANDARDOWE WYKONANIE

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.