

ZASTAWKA WRZECIONOWA ZWa

PRZEZNACZENIE

Zastawka wrzecionowa jest zastawką typu otwórz-zamknij, instalowana na ścianach kanałów lub zbiorników, na wylotach rurociągów o przekroju okrągłym. Służy do całkowitego odcięcia przepływu medium. Zastawka jest obustronnie szczelna, produkowana indywidualnie dla wymaganej przez Użytkownika szczelności (do 6 m sł. w.).

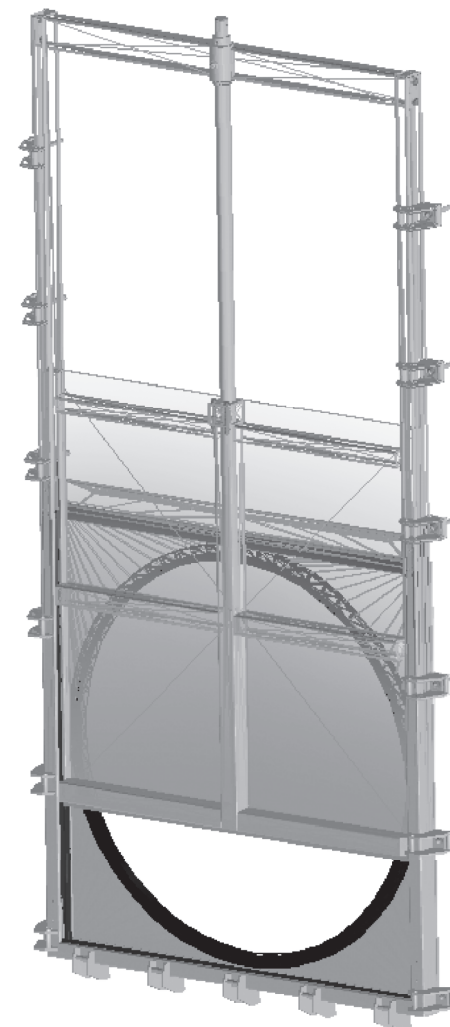
Kształt i promień zaokrąglenia dolnej części ramy dostosowany jest do miejsca montażu zastawki.

RODZAJ NAPĘDÓW

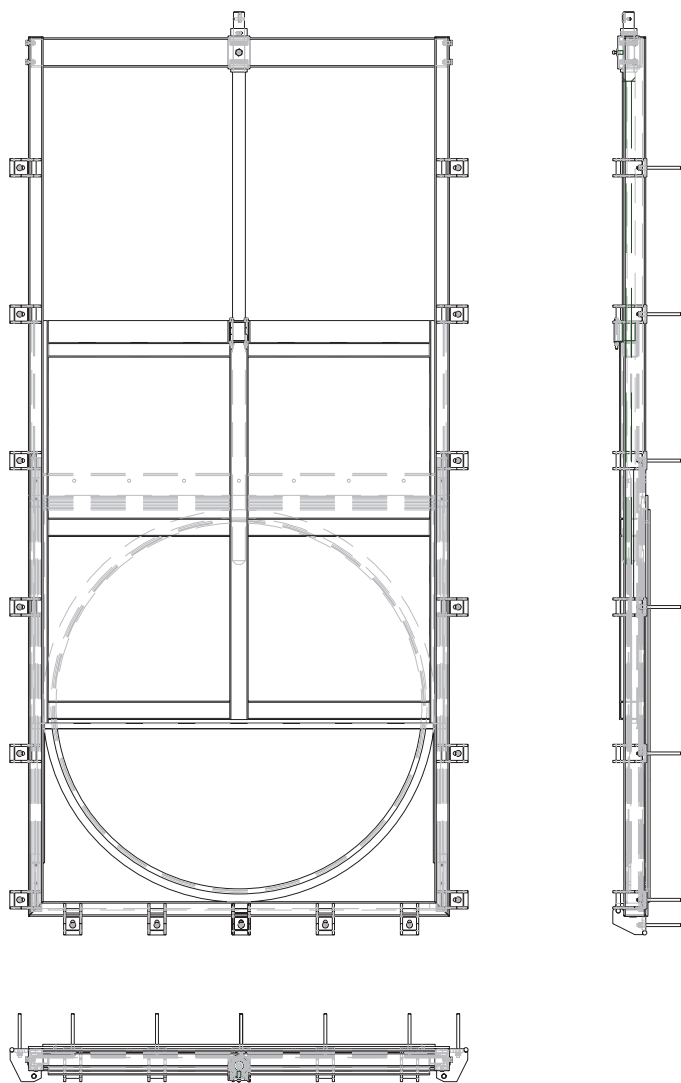
- napęd ręczny na ramie,
- napęd ręczny poprzez przekładnię multiplikacyjną (dla zastawek o dużym gabarycie w celu ergonomicznej obsługi),
- napęd elektromechaniczny wieloobrotowy,
- napęd zainstalowany na kolumnie wsporczej z przedłużeniem trzpienia (w zależności od głębokości zabudowy).

MONTAŻ

Do wyboru są dwie opcje montażowe: za pomocą kołnierza (standardowe owiercenie wg PN10) lub docisków mocujących i kotew chemicznych. Między ramą zastawki lub kołnierzem, a ścianą kanału/zbiornika zamontowane jest uszczelnienie.



PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



BUDOWA:

- 1 belka górna
- 2 rama
- 3 wrzeciono
- 4 nakrętka wrzecionowa
- 5 zawieradło

Wykonanie standardowe

szerokość kanału	200-2000 mm
głębokość zabudowy	do 10 m
materiał zastawki i wrzeciona	AISI 304/ AISI 316
materiał nakrętki wrzecionowej	B101 wg PN
uszczelnienie	EPDM wrzeciono z gwintem trapezowym nakrętka wrzeciona samoczyszcząca się trzcień niewznoszący

WYKONANIE NIESTANDARDOWE

- 1 specjalny rodzaj uszczelnienia w zależności od medium (np. odporne na wysokie temperatury, specyficzne związki chemiczne),
- 2 wskaźnik poziomu otwarcia zawieradła,
- 3 trzcień wznoszący z obudową,
- 4 napęd w wyższej klasie ochrony, o innej częstotliwości, dla innego napięcia,
- 5 inne wykonanie materiałów.