

Zastawka kanałowa

ŚCIEKI


Opis wyrobu:

- Szczelność w obu kierunkach przepływu, klasa szczelności C, zgodnie z PN-EN 12266-1
- Korpus i zawieradło wykonane ze stali 1.4301
- Sztywna trwała konstrukcja zapewnia bezpieczną obsługę
- Wyrób pełno-przelotowy, brak stref martwych
- Obwodowe uszczelnienie zawieradła wykonane z elastomeru silikonowego LAR
- Wymienne uszczelnienie zawieradła bez demontażu zastawki
- Wymienna nakrętka wykonana z brązu
- Trzpień ze stali nierdzewnej
- Śruby i podkładki łączące elementy wykonane ze stali nierdzewnej
- Średnice nominalne przyłącza zgodnie z PN-EN ISO 6708
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Znakowanie zastawki odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19

Zastosowanie:

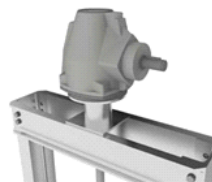
Przy transporcie ścieków i innych płynów obojętnych w oczyszczalniach, przepompowniach ścieków, obiektach melioracyjnych i hydrotechnicznych, systemach melioracji drogowej, systemach ochrony przeciwpowodziowej. Instalacjach o ciśnieniu roboczym do 0.6 [bar] (generuje wysokość zawieradła) i zakresie temperatur od -50°C do +80°C.

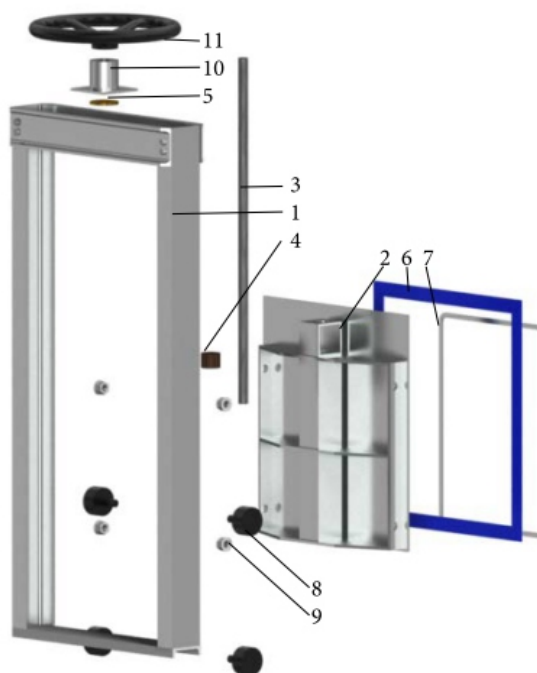
Wersje wykonania:

Pod napęd,
Z przekładnią
Z napędem elektrycznym
Zastawka przelewowa (zawieradło otwierane w dół)

Wyposażenie:

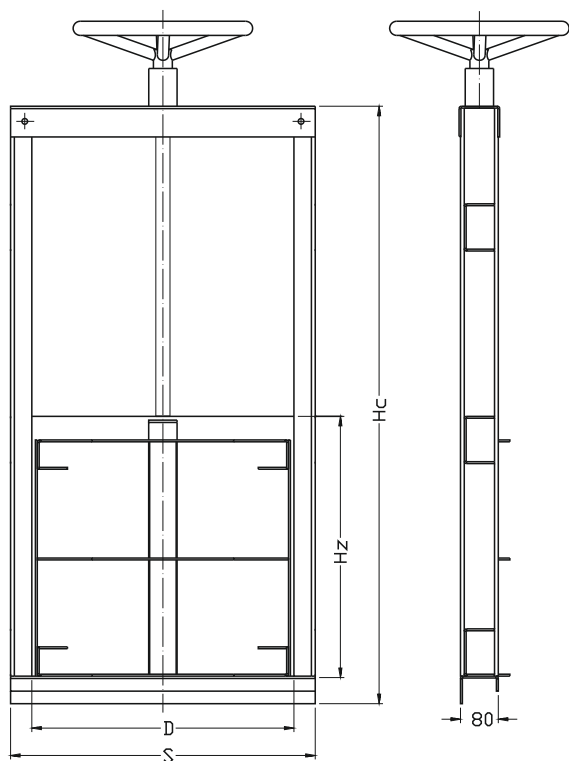
Kolumna pod napęd
Obudowa z wałem Cardana





| Nr | Część | Materiał |
|----|-----------------------|---|
| 1 | Korpus | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 2 | Zwieradło | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 3 | Trzpień | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 4 | Nakrętka | Brąz CW306G PN-EN 1412 |
| 5 | Łożysko | Brąz CW306G PN-EN 1412 |
| 6 | Uszczelka | Elastomer LAR, Guma EPDM(*), NBR(*) PN-ISO 1629 |
| 7 | Pierścień dociskowy | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 8 | Rolki | POM, Mosiądz CW617N(*), Brąz CW306G(*) PN-EN 1412 |
| 9 | Mocowanie rolki | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 10 | Gniazdo podtrzymujące | Stal 1.4301, 1.4401(*), 1.4404(*), 1.4571(*) PN-EN 10027-2 |
| 11 | Kółko | Stal 1.4301 PN-EN 10027-2 |

(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie



| DN | D | S | Hz | Hc |
|------|------|------|------|------|
| [mm] | | | | |
| 200 | 200 | 300 | 200 | 600 |
| 300 | 300 | 400 | 300 | 800 |
| 400 | 400 | 500 | 400 | 1000 |
| 500 | 500 | 600 | 500 | 1200 |
| 600 | 600 | 700 | 600 | 1400 |
| 700 | 700 | 800 | 700 | 1600 |
| 800 | 800 | 900 | 800 | 1800 |
| 900 | 900 | 1000 | 900 | 2000 |
| 1000 | 1000 | 1100 | 1000 | 2200 |
| 1100 | 1100 | 1200 | 1100 | 2400 |
| 1200 | 1200 | 1300 | 1200 | 2600 |
| 1300 | 1300 | 1400 | 1300 | 2800 |
| 1400 | 1400 | 1500 | 1400 | 3000 |
| 1500 | 1500 | 1600 | 1500 | 3200 |
| 1600 | 1600 | 1700 | 1600 | 3400 |
| 2000 | 2000 | 2100 | 2000 | 4200 |

* - Możliwość wykonania produktu pod indywidualne potrzeby klienta (ciśnienie, gabaryty, użyte materiały, rodzaju napędu oraz sposobu montażu).
Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.