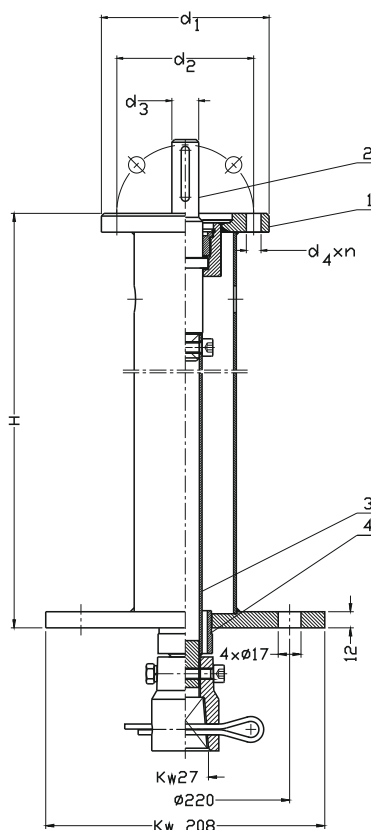


Stojak pod napęd
WODA
ŚCIEKI
GAZ


Z napędem elektrycznym Auma
wypożyczenie dodatkowe

| Przyłącz B3 wg. ISO 5210 | H | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | n | Masa |
|-----------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|------|
| [mm] | [mm] | [mm] | | | | [szt] | [kg] |
| F10 | 685 | 125 | 102 | 20 | 11 | 4 | 13 |
| F14 | | 175 | 140 | 30 | 17 | 4 | 16 |

| Nr | Część | Materiał |
|----|------------------------|------------------------------|
| 1 | Kolumna | Stal 1.4301 PN-EN 10027-2 |
| 2 | Trzpień | Stal 1.4021 PN-EN 10027-2 |
| 3 | Wrzeciono | Stal 1.4301 PN-EN 10027-2 |
| 4 | Łożyisko centrujące | PE 100 SDR 11 PN-EN 1555 |

Opis wyrobu:

- Korpus (podstawa, kolumna, pokrywa) wykonany ze stali nierdzewnej, w pełni monolityczny.
- Osiowe prowadzenie wrzeciona za pomocą łożyska centrującego
- Trzpień ze stali nierdzewnej, łożyskowany w płaszczyźnie poziomej i pionowej

Zastosowanie:

Stojak przeznaczony do sterowania armaturą na niżej położonych kondygnacjach, w studniach lub bezpośrednio w gruncie poprzez obudowę lub nie osiowo za pomocą kardanów
W instalacjach wodociagowych, p. pożarowych i innych

Wypożyczenie:

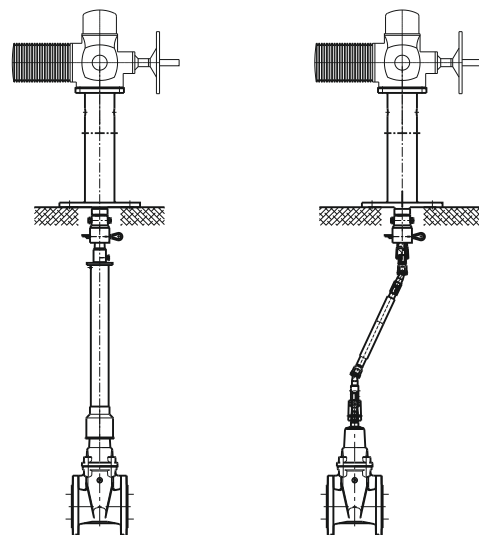
Obudowa stała nr kat.: 9006, 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9007, 9011
Przedłużenie trzpienia nr kat.: 9008
Obudowa z przegubami nr kat.: 9116
Napęd elektryczny
Napęd pneumatyczny

Wersje wykonania:

• Możliwe inne wykonania niestandardowe

Montaż:

Montaż w pozycji pionowej



Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.