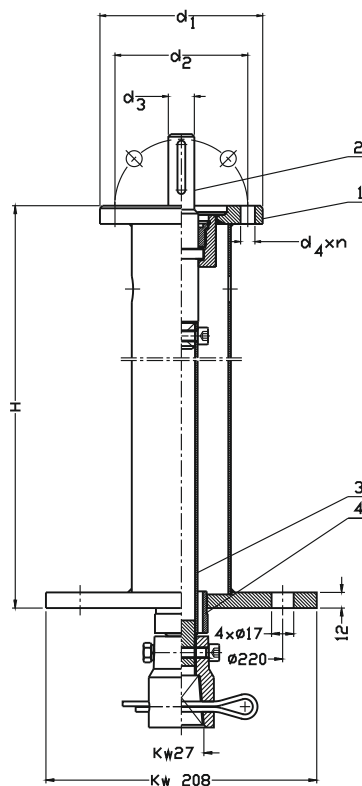


Stojak pod napęd

WODA

ŚCIEKI

GAZ



Z napędem elektrycznym Auma wyposażenie dodatkowe

Przyłącz B3 wg. ISO 5210	H	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	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	Korpus	Stal 1.4301 PN-EN 10088-1
2	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
3	Wrzeciono	Stal 1.4301 PN-EN 10088-1
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, bezpośrednio w gruncie poprzez obudowę lub nie osiowo za pomocą kardanów

### Wyposażenie:

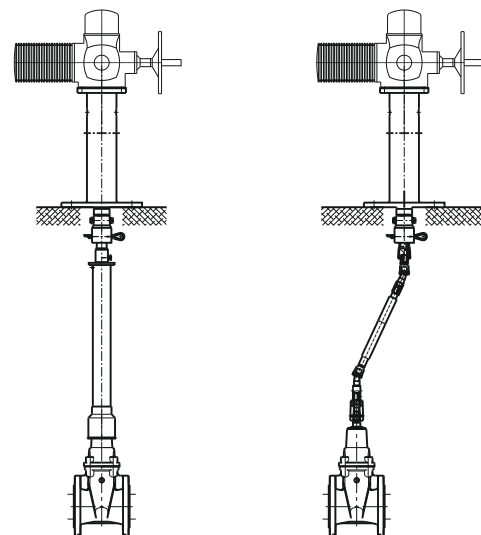
- Obudowa stała nr kat.: 9006, 9010
- Obudowa teleskopowa nr kat.: 9007, 9011
- Przedłużenie trzpienia nr kat.: 9008
- Obudowa z przegubami nr kat.: 9116
- Napęd elektryczny
- Napęd pneumatyczny

### Wersje wykonania:

- Możliwe inne wykonania niestandardowe

### Montaż:

Montaż w pozycji pionowej



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