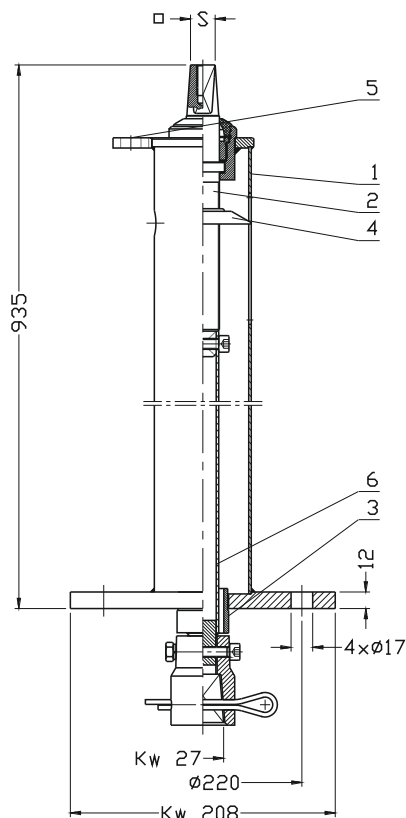


Stojak ze wskaźnikiem otwarcia
WODA
ŚCIEKI
GAZ


Zabezpieczenie kółka



Rodzaj kółka dostosowany do medium i siły sterowania - wyposażenie dodatkowe



INDEKS	S	F	ILOŚĆ OBROTÓW	MASA	Przykładowa armatura			
					2111, 2002, 2311, 2312, 2314	2005, 2006	4493 z przekładnią	4496, 4497 z przekładnią Rotork
	[mm]	[Nm]		[kg]	zakres średnic			
W-9113-064	19	350	64	12	DN40-DN300	DN50-DN150	DN200-DN600	DN40-DN800
W-9113-090	27	500	90	14	DN350-DN700	DN200-DN350	-	-
W-9113-250	27	500	250	17	DN800-DN1200	DN400-DN1000	DN700-DN1200	DN900-DN1200

Nr	Część	Materiał
1	Kolumna	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
2	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
3	Łożysko centrujące	PE 100 SDR 11 PN-EN 1555
4	Wskaźówka	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
5	Ucho zabezpieczenia	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
6	Wrzeciono	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2

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
- Ucho do zabezpieczenia kółka przed niepożądanym przesterowaniem
- Wskaźnik otwarcia

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 wodociągowych, p. pożarowych i innych

Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9006, 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9007, 9011
Przedłużenie trzpienia nr kat.: 9008
Obudowa z przegubami nr kat.: 9116
Kółko ręczne nr kat.: 9301
Linka z zamknięciem

Wersje wykonania:

Z czujnikami indukcyjnymi lub elektromechanicznymi
Możliwe inne wykonania niestandardowe

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

Montaż:

Montaż w pozycji pionowej

