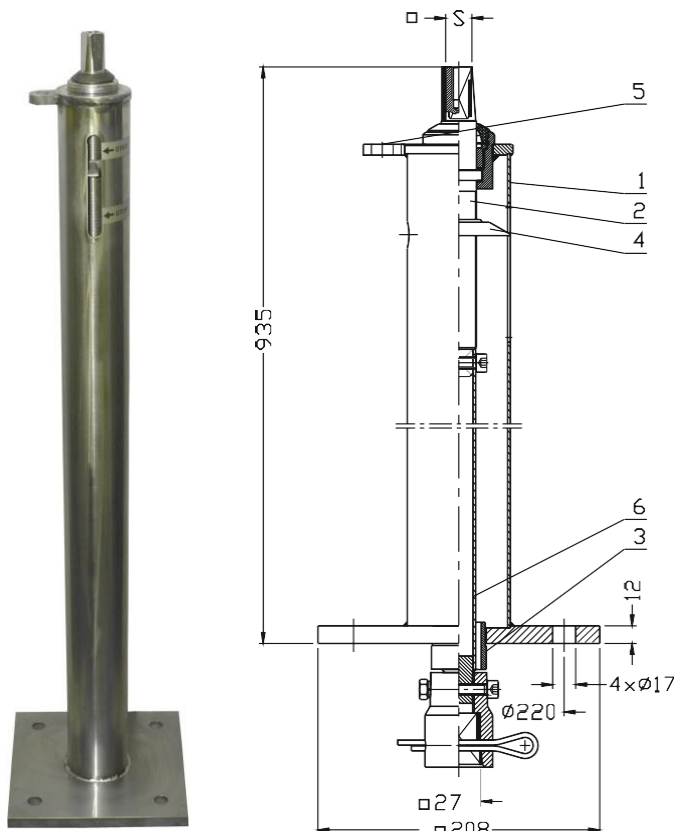


## Nadstavec ručného ovládania s ukazovateľom polohy

**VODA**
**SPLAŠKY**
**PLYN**


Zabezpečenie kolieska



Druh kolieska podľa použitého média a sily ovládania

Dodatočné vybavenie



INDEX	S	F	Počet otáčok	Hmot.	Príklady armatúr		
					2111, 2002, 2311, 2312, 2314	2005, 2006	4493, 4496, 4497 S prevodovkou
	[mm]	[Nm]		[kg]	Rozsah svetlostí		
W-9113-064	19	350	64	12	DN40-300	DN50-150	DN40-200
W-9113-090	27	500	90	14	DN350-700	DN200-350	DN250-450
W-9113-250	27	500	250	17	DN800-1200	DN400-1000	DN500-1200

Nr	Časť	Materiál
1	Stĺp	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
2	Strmeň	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
3	Centrovacie ložisko	PE 100 SDR 11 PN-EN 1555
4	Ručička ukazovateľa	Mosadz CuZn39PbAl1-B PN-EN 1982
5	Ucho zabezpečenia	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
6	Vreteno	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1

### Popis výrobku:

- Teleso (základňa, stĺp, kryt) je vyrobené z nehrdzavejúcej ocele, plne monolitické.
- Axiálne vedenie vretena so strediacim ložiskom
- Strmeň z nehrdzavejúcej ocele, horizontálne a vertikálne ložiská
- Oko na zaistenie kola proti nechcenému preťaženiu
- Ukazovateľ polohy

### Použitie:

Stojan je určený na ovládanie armatúr na spodných podlažiach, v šachtách alebo priamo v zemi, skríni alebo neaxiálne pomocou kardanov

### Vybavenie:

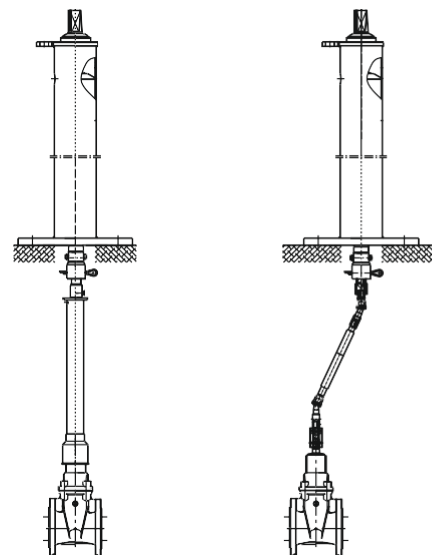
Pevné púzdro, katalógové číslo: 9006, 9010 Teleskopické púzdro, katalógové číslo: 9007, 9011 Predĺženie vretena, katalógové číslo: 9008 Teleso s kĺbmi, katalógové číslo: 9116 Ručné koleso, katalógové číslo: 9301 . Kábel so zatváraním.

### Verzie prevedenia:

S indukčnými alebo elektromechanickými snímačmi. Možné aj iné neštandardné verzie.

### Montáž:

Montáž vo vertikálnej polohe



Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradzuje právo na modifikáciu našich výrobkov.