

## Säulenständer mit Stellungsanzeige/ Stand with opening indicator Typ 9113

### Technische Daten

#### Bauform

Zur oberirdischen Betätigung von in Schächten oder direkt im Grundboden eingebauten Armaturen

Säule: Edelstahl 1.4301

Spindel: 1.4301/1.4021

Zeiger: Messing

### Specification

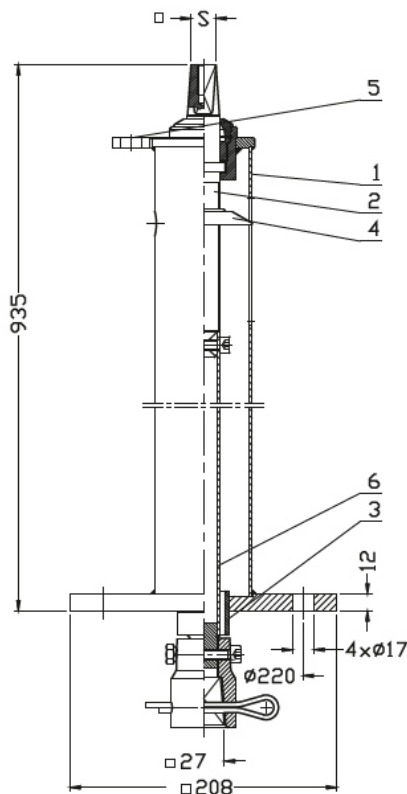
#### Design

Manual controls valves and spottlers assembled underground

Pillar: stainless steel 1.4301/1.4021

Spindle: 1.4301/1.4021

Indicator: brass



Nr	Bauteil	Material
1	Säule	Stahl 1.4301 EN 10088-1
2	Spindel	Stahl 1.4021 EN 10088-1
3	Zentrierendes Lager	PE 100 SDR 11 EN 1555
4	Zeiger	Messing CuZn39PbAl1-B EN 1982
5	Sicherheitsöse	Stahl 1.4301 EN 10088-1
6	Spindel	Stahl 1.4301 EN 10088-1

INDEX	S	F	ANZAHL DER UMDREHUNG EN	Gewicht	Beispielarmatur		
					2111, 2002, 2311, 2312, 2314	2004, 2005	4493, 4496, 4497 mit Übersetzung
	[mm]	[Nm]		[kg]	Durchmesserbereich		
W-9113-064	19	350	64	12	DN40-300	DN40-300	DN40-200
W-9113-090	27	500	90	14	DN350-700	DN350-500	DN250-450
W-9113-250	27	500	250	17	DN800-1200	DN600-1200	DN500-1200