

## Säulenständer für elektrische Antriebe/ Stand for electric actuator Typ 9114

### 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

Flansch: F10 oder F14

Kupplung ISO 5210 - B3

### Specification

#### Design

Recommended for valves mounted at lower levels in wells or directly in the ground

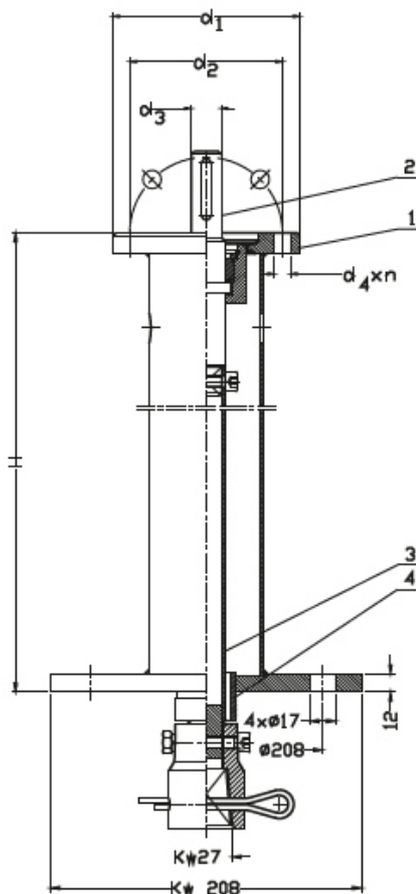
Pillar: stainless steel 1.4301

Spindle: 1.4301/1.4021

Indicator: brass

Flange: F10 or F14

Coupling: ISO 5210 - B3



B3-Kupplung nach ISO 5210	H	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	n	Gewicht
[mm]	[mm]	[mm]				[szt]	[kg]
F10	685	125	102	20	11	4	13
F14		175	140	30	17	4	16

Nr	Bauteil	Material
1	Gehäuse	Stahl 1.4301 EN 10088-1
2	Spindel	Stahl 1.4021 EN 10088-1
3	Spindel	Stahl 1.4301 EN 10088-1
4	Zentrierendes Lager	PE 100 SDR 11 EN 1555