

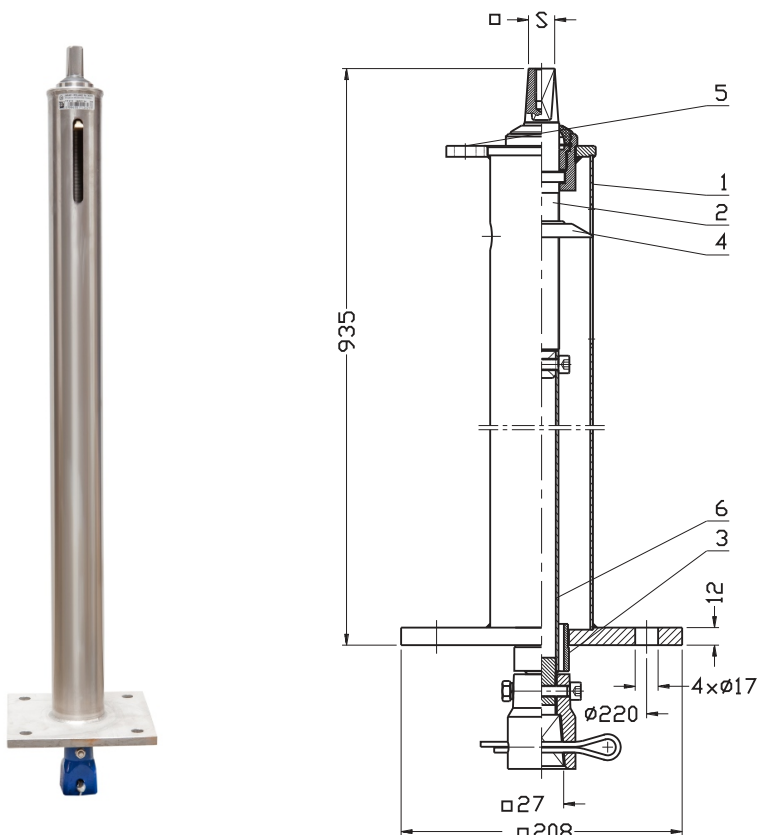
Oszlopos állvány Helyzetjelzővel

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ

GÁZ



Kerék biztosító



Kiegészítő felszerelés

Vízhez



Tűzvédelem



Gáz



INDEX	S	F	Fordulatok száma	Tömeg	Szerelvények			
					2111, 2002, 2311, 2312, 2314	2005, 2006	4493 hajtóművel	hajtóművel Rotork
	[mm]	[Nm]		[kg]	Átmérő tartomány			
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

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Oszlop	Acél 1.4301 EN 10088-1
2	Csap	Acél 1.4021 EN 10088-1
3	Központosító csapággy	PE 100 SDR 11 EN 1555
4	Mutató	Sárgaréz CW617N EN 12165
5	Biztosítófül	Acél 1.4301 EN 10088-1
6	Orsó	Acél 1.4301 EN 10088-1

Termék jellemzői:

- Teljesen masszív ház (alap, oszlop, fedél) korrózióálló acélból készül.
- Függőleges tengely, központosító csapággal.
- Korrózióálló acélból készült szár csapágyazott vízszintes és függőleges síkban.
- A biztosítófül a nem kívánatos átszereléstől véd.
- Mechanikus nyitási helyzetjelző.

Felhasználási terület:

- Az állvány felhasználható alsóbb szinteken, aknában és közvetlenül a talajban fekvő szerelvények vezérléséhez, közvetlenül a beépítési készleten, vagy a kardántengelyen keresztül a nem egytengelyes helyzet esetében.

Kiegészítők:

- Szárhosszabbító készlet - lásd: 9006, 9010
- Teleszkópos szárhosszabbító készlet - lásd: 9007, 9011
- Orsó hosszabbító - lásd: 9008
- Szárhosszabbító készlet kardán tengellyel - 9116
- Kézikerék - 9301
- Zárórendszer

Különböző kivitelek:

- Indukciós és elektromechanikus érzékelőkkel.
- Egyéb kivitelek rendelésre.

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.

Beépítés:

