

Oszlopos állvány

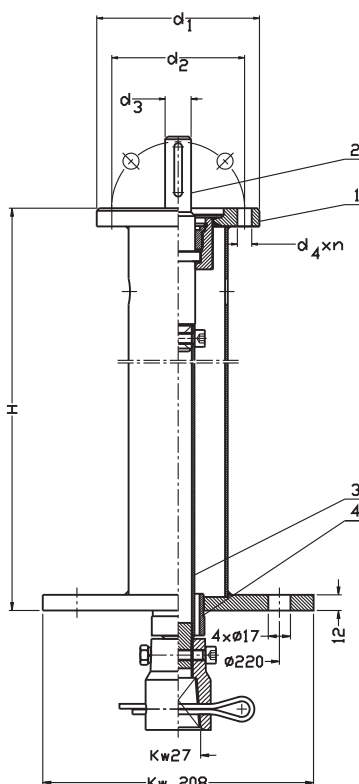
Elektromos hajtóműhöz

PN 10
PN 16

SZENNYVÍZ

VÍZ

GÁZ



AUMA típusú elektromos hajtómű külön megrendelésre.

Csatlakozó B3 ISO 5210	H	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	n	Tömeg
[mm]	[mm]	[mm]				[szt]	[kg]
F10	685	125	102	20	11	4	13
F14		175	140	30	17	4	16

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Test	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
2	Szár	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
3	Orsó	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
4	Központosító csapágy	PE 100 SDR 11 EN 1555

Termék jellemzői:

- Teljesen masszív ház (alap, oszlop, fedél) korrózióálló acélból készül.
- Az orsó tengely menti vezetés, központosító csapágy segítségével.
- Korrózióálló acélból készült csap, csapágyazott vízszintes és függőleges síkban.

Felhasználási terület:

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

Kiegészítők:

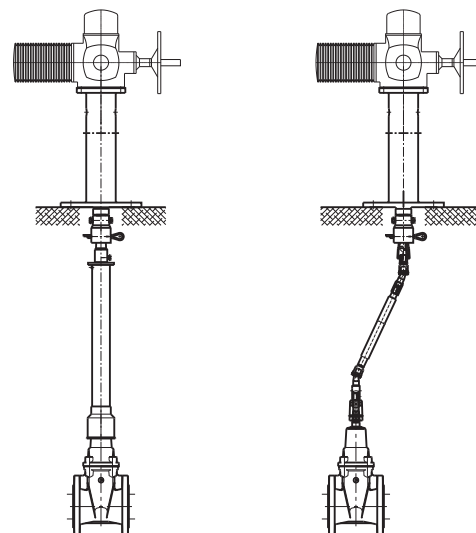
- Fix beépítési készlet - lásd: 9006, 9010
- Teleszkópos szárhosszabbító készlet - lásd: 9007, 9011
- Orsó hosszabbító - lásd: 9008
- Szárhosszabbító készlet kardántengellyel - lásd: 9116
- Elektromos hajtómű.
- Pneumatikus hajtómű.

Különböző kivitelek:

- Igény szerint egyéb kialakítás lehetséges.

Beépítés:

- Függőleges helyzetben.



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