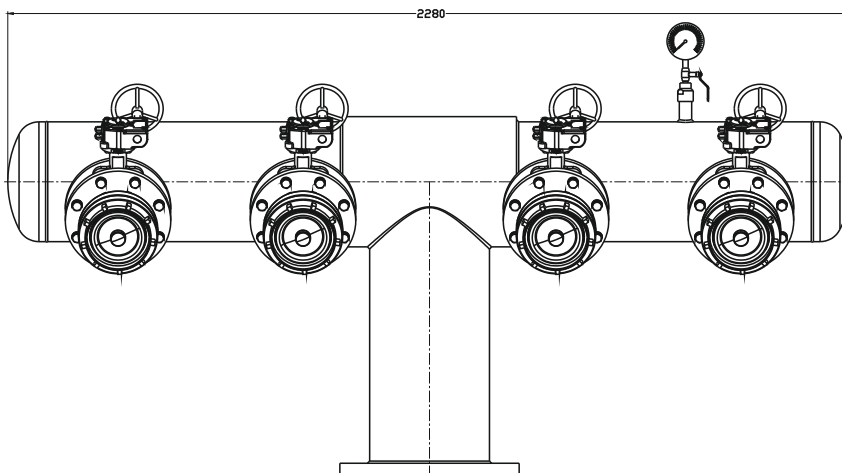


Nagy teljesítményű tűzivíz elosztó

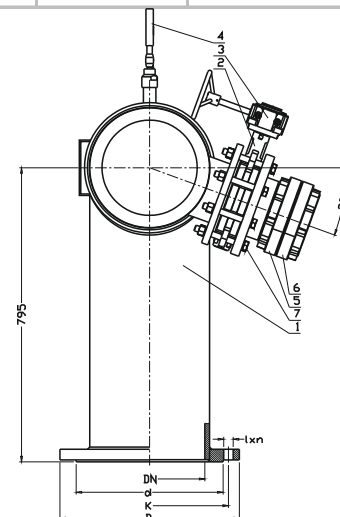
PN16

Tűzoltás



DN	PN	L	H	d	D	K	I	n	Súly
[mm]	[bar]			[mm]				-	[kg]
300	25	2280	795	395	485	430	30	16	326

Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Ház	Rozsdamentes acél 1.4301 EN 10088-1 Acél P355 (1.0562) EN ISO 3183
2	Elzáró	Gyártó katalógusa 4497 GJS400-15EN 1563
3	Elzáró	Gyártó katalógusa
4	Manométer	Gyártó katalógusa
5	Csonkcapocs	Alumínium AlSi EN 1706
6	Záró kupak	Alumínium AlSi EN 1706
7	Csavar	Rozsdamentes acél A2 EN ISO 4017



Termék leírása:

- Ház rozsdamentes acélból
- Külső és belső alkatrészek korrozíóálló anyagokból
- Karima csavarok rozsdamentes acélból
- Ellenáll a fertőtlenítő szereknek (javasolt megoldás NaOCl)
- Karima és csonkcapocs csatlakozás az EN 1092-2 szabványok szerint, nyomásfokozat: PN 25
- **Csonkcapocs 4x150 6"**
- Üzemi nyomás PN16
- A termék jelölései az EN 19, EN 1074 szabványok szerint

Felhasználási terület:

Víz és ivóvíz hálózatokban, üzemi hőmérséklet max.: +50 °C

Műszaki vizsgálatok:

Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
Ház: 1,5 x PN
Ülék: 1,1 x PN
Működtetési nyomaték tesztelve.

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