

„Vintage” közkút

PN16

VÍZ



Termék jellemzői:

- A kút háza gömbgrafitos öntvényből készül, elegáns, „Vintage” stílusban.
- A nyitó-záró alkatrészek sárgarézből készülnek.
- Önműködő teljes víztelenítés.
- A felszállócső korrózióálló acélból 1.4301 készül.
- Címer helye.
- Ellenáll a fertőtlenítő szerekkel szemben. (ajánlott NaOCl oldat)
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14091 szabvány szerint.
- Üzemi nyomás: PN16.
- Csatlakozó menet 3/4" - EN 10226-1 szabvány szerint.
- Termék jelölése az érvényes szabványoknak megfelel: EN 19, EN 1074.

Felhasználási terület:

- Közterületen vagy privát vízhálózatokban vízvételre.

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomás próba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
- Ülék 1,1 x PN
- Ház 1,5 x PN

Kiegészítők:

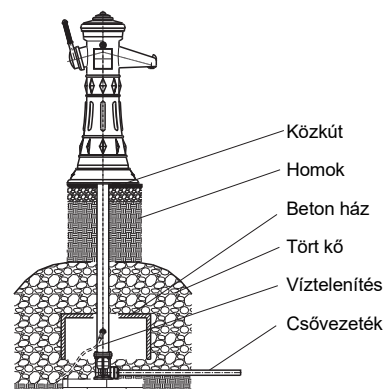
- A tűzcsap víztelenítő burkolata - lásd: 8860

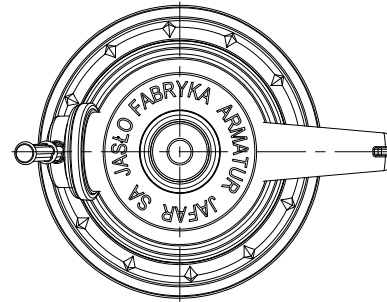
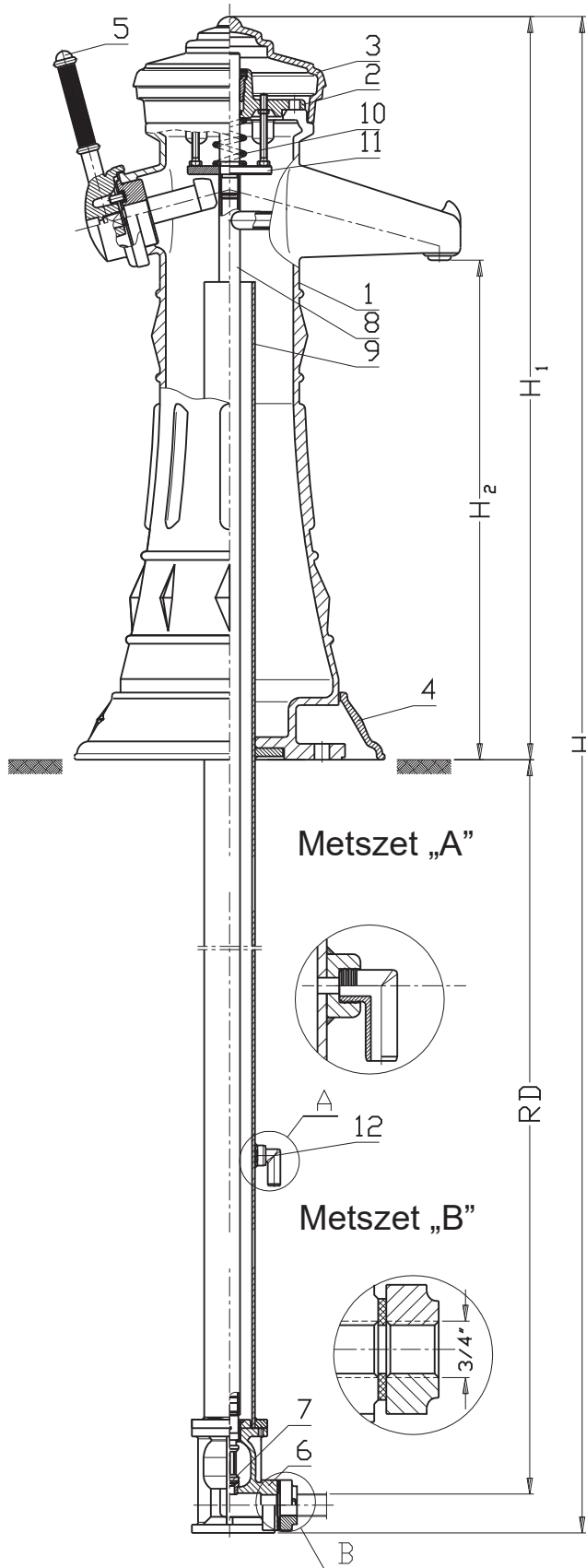
Különböző kivitelek:

- Felszállócső 1.4301 korrózióálló acélból.

Beépítés:

- Függőleges helyzetben vízszintes vezetékeken





DN	RD	H*	H ₁	H ₂	Tömeg
[cal]	[mm]				[kg]
3/4"	1000	1930	885	600	35
3/4"	1250	2180	885	600	39
3/4"	1600	2430	885	600	43
3/4"	1800	2730	885	600	47

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
2	Fedél	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
3	Fedő kupola	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
4	Díszgyűrű	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
5	Emelőkar	Szürkeöntvény EN-GJL 250, EN 1561
6	Szelepkamra	Szürkeöntvény EN-GJL 250, EN 1561
7	Tömítés	Acél 1.0037 EN 10025-2
8	Vízvezeték	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
9	Védőcső	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1 Acél 1.0037 (*) EN 10025-2
10	Szorítórugó	Acél 12R10 EN 10270-3
11	Emelőlemez	Acél 1.0037 EN 10025-2
12	Víztelenítő	Polipropilén PP EN ISO 1873-1

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