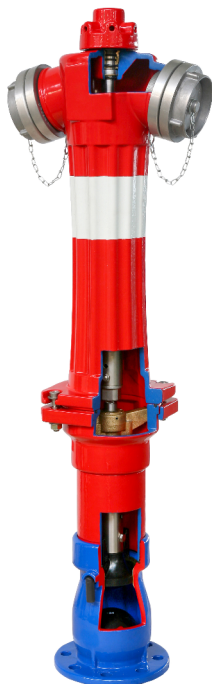


## Föld feletti tűzcsap

### Egyszeres zárású

PN16

**TÜZMEGELŐZÉS**



Típus: 8004.4 DN80

- KITÖRÉSBIZTOS
- MASSZÍV FELSŐ HÁZ CSONKKAPCSOKKAL
- FEJRÉS 360°-BAN ELFORDÍTHATÓ

### Termék jellemzői:

- Hegesztett bronz aljzat, amely egy masszív házat alkot az alsó testtel, ellenáll a karcolásoknak és a felületi sérüléseknek.
- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után.
- A fedélén található levegőztetőszelep segíti a tűzcsap leeresztését.
- Cserélhető felsőház a zárószelep elzárása nélkül.
- Az orsó korrozíóálló acélból, valamint hengerelt menettel készül.
- O-gyűrűs orsótömítés, a záródugó O-gyűrűs része védett a közegtől.
- Préselt sárgaréz záródugó, kicsavarodás elleni védelemmel.
- EPDM gumival vulkanizált zárótányér.
- Címer helye.
- Egyűthető: Kv> 1xB: 80 m<sup>3</sup>/h, 2xB: 140 m<sup>3</sup>/h
- Víztelenítési idő : 6-9/h
- Visszamaradó víz mennyisége <100 ml. (DN80)
- Nyitás kezdete < 3 fordulat, teljes nyitás 8 fordulat után.
- MOT 80 Nm
- MST 250 Nm
- Belül és kívül használt alkatrészek korrozíóállóak.
- Epoxigyanta alapú, UV sugárzás és korrozíóálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint.
- Ellenáll a fertőtlenítő szerekkel szemben. (ajánlott NaOCl oldat)
- Karimás csatlakozások EN 1092-2 (DIN2501) szabvány szerint; nyomásfokozat: PN10, PN16.
- 2 x B75 csonkkapcsok DIN 14318 szabvány szerint.
- Vezérlőkulcs a 89/M-74088 szabvány szerint.
- Üzemi nyomás PN16.
- Termék az EN 1074-1, EN 1074-6: valamint az EN 14384 TYP C szabványoknak megfelel.
- Tűzcsap jelölése az érvényes szabványoknak megfelel: EN 19, EN 1074.

### Felhasználási terület:

- Ivóvízvezetéseken és tűzoltórendszerekben alkalmazható.
- Közeghőmérséklet max.: + 50°C.

### Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN
- Nyitónyomaték tesztelve.

### Kiegészítők:

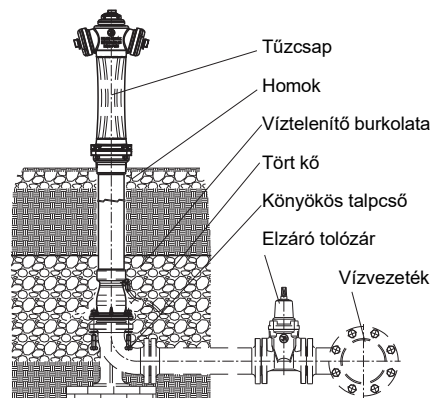
- Tűzcsap víztelenítő burkolata - lásd: 8860
- Műanyag kupak.

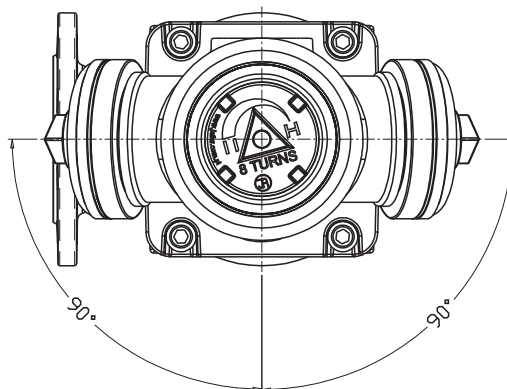
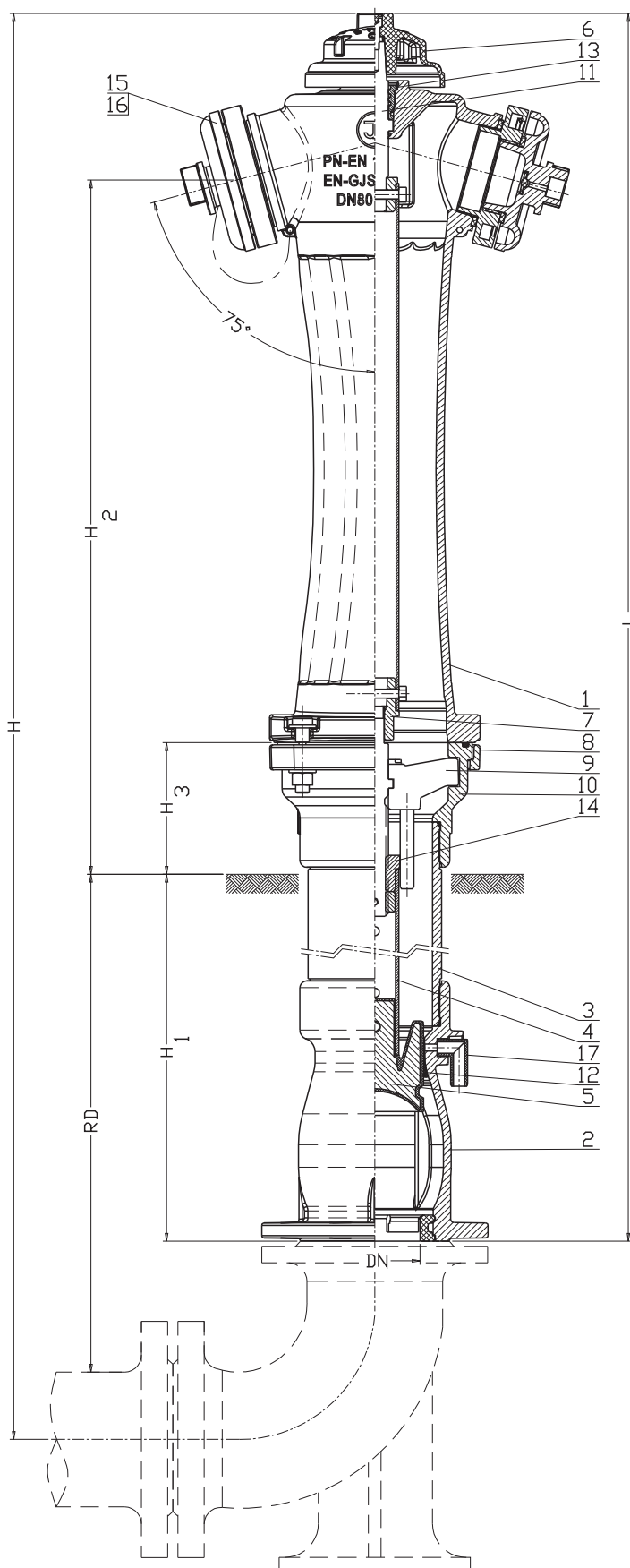
### Különböző kivitelek:

- Rozsdamentes acél oszlop 1.4301, 1.4401

### Beépítés:

- Függőleges helyzetben - vízszintes csőhálózaton.





DN	RD	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	Tömeg
[mm]							[kg]
80	1000	1640	1805	880	600	110	47
80	1250	1890	2055	1130	600	110	52
80	1500	2140	2305	1380	600	110	57
80	1800	2440	2605	1680	600	110	63

Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Felsőház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 (*), EN 1563, EN 1503-3
2	Alsótest	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 (*), EN 1563, EN 1503-3
3	Osztóp	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 (*), EN 1563 Acél 1.0037 (*), EN 10025-2 Rozsdamentes acél 1.4301 (*), 1.4401 (*), 1.4404 (*), 1.4571 (*) EN 10088-1 EN 1503-3, EN 1503-1
4	Kezelőszár	Rozsdamentes acél 1.4301 (*), 1.4401 (*), 1.4404 (*), 1.4571 (*) EN 10088-1
5	Tányér	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS 500-7 (*), Stop alumínium AISi (*) / EPDM; EN 1563, EN 1706 / EN-ISO 1629
6	Elzárókupak	Stop alumínium AISi EN 1706
7	Kuplung	Rozsdamentes acél 1.4301 EN 10088-1
8	Szorítókarima	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS 500-7 (*), EN 1563
9	Orsócsillag	Sárgaréz CW617N EN 12165
10	Szorítókarima	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS 500-7 (*), EN 1563
11	Orsó	Rozsdamentes acél 1.4021 EN 10088-1
12	Ülök	Bronz CuAl7 EN-ISO 24373
13	O-gyűrűtartó	Sárgaréz CW617N EN 12165 Bronz CW306G (*) EN 12163
14	Orsóanya	Sárgaréz CW617N EN 12165 Bronz CW306G (*) EN 12163
15	Csonkkapocs	Stop alumínium AISi EN 1706
16	Csonkkapocs fedél	Stop alumínium AISi EN 1706
17	Víztelenítő-csonk	Polipropilén PP EN ISO 1873-1

(\*) Egyéb anyagok és változatok külön kérésre.