

Föld feletti tűzcsap Egyszeres zárású

PN 10
PN 16

Tűzmegelőzés



DN 100



DN 80



Version

8855.1

Termék leírása:

- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után
- Együttható $K_v > 80 \text{ m}^3 / \text{h}$ - (1x65), $K_v > 140 \text{ m}^3 / \text{h}$ - (2x65), $K_v > 160 \text{ m}^3 / \text{h}$ - (1x100);
- Dehidratálási idő <15 perc.
- Víztartalom <100 ml (DN80); <150ml (DN100)
- Orsó korrózióálló acélból, mángorolt menettel
- O-gyűrűs orsótömítés, a záró dugó O-gyűrűs része védett a közegetől
- Kovácsolt záró dugó kicsavarodás elleni védelemmel
- EPDM gumival vulkanizált záró tányér
- Címer hely
- Nyitás kezdete < 3 fordulat, Teljes nyitás 8 fordulat után
- MOT 80 Nm
- MST 250 Nm
- Belső és kívüli használt alkatrészek korrózióállóak
- A tűzcsap oszlopa gömbgrafitos öntvény, horganyozva
- Epoxi gyanta alapú, UV éskorrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Ellenáll fertőtlenítő szerekkel szemben (ajánlott NaOCl oldat)
- Karimás csatlakozások - EN 1092-2 (DIN2501) szabvány szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- 2 x B 75 Csonkcsatlakozások DIN 14318 szabvány szerint
- Vezérlő kulcs PN-89/M-74088 szabvány szerint
- Üzemi nyomás PN16
- Termék az EN 1074-1 és 6 és az EN 14384 szabványoknak megfelel
- Tűzcsap jelölése az érvényes szabványoknak megfelel EN 19, EN 1074

Felhasználási terület:

A vízvezetékvezetékben, tűzi víz ellátó vezetékben, vízfelvitel céljából, +50°C-ig terjedő hőmérséklet tartományban

Műszaki vizsgálatok:

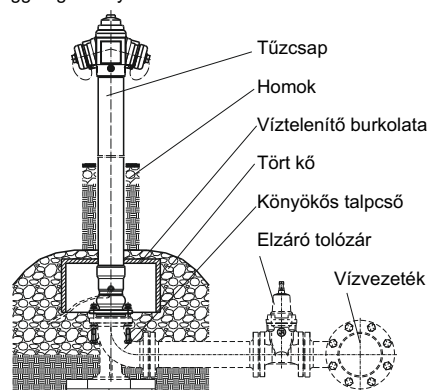
Nyomás próba vízzel EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
 Ülék: 1,1 x PN,
 Ház: 1,5 x PN
 Nyitó nyomaték letesztelve

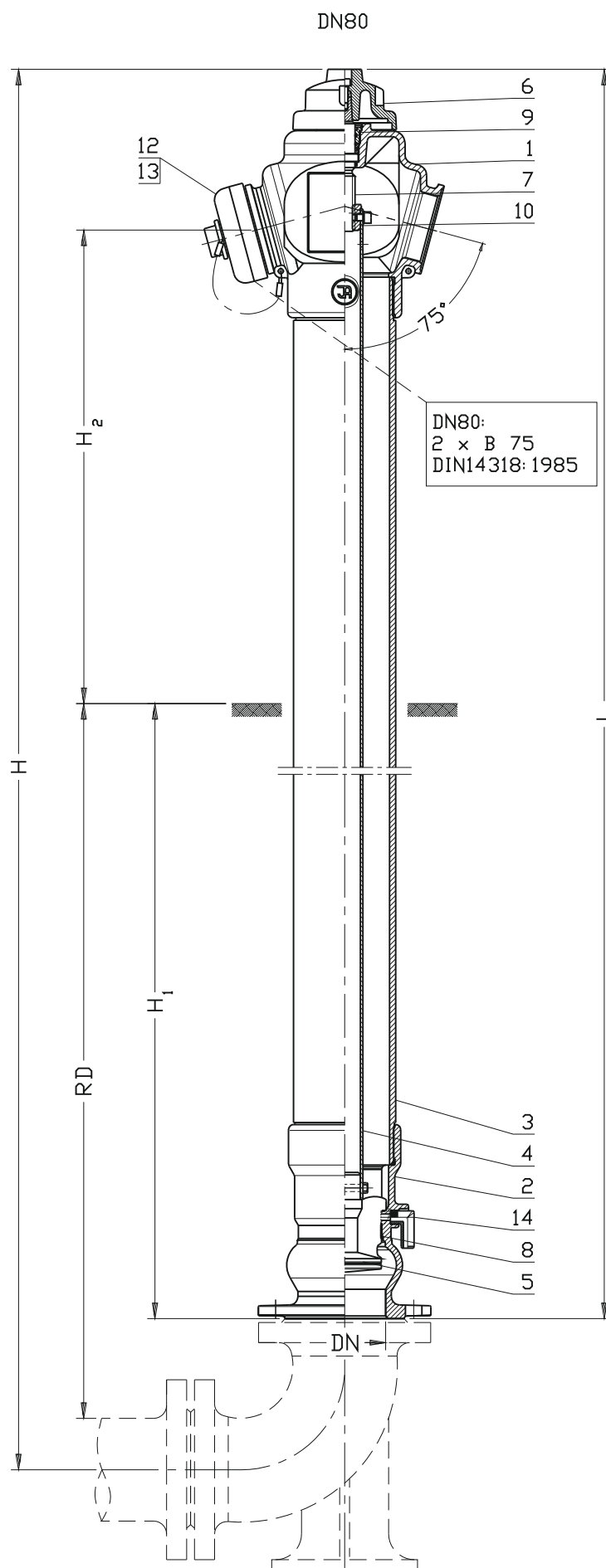
Kiegészítők:

Tűzcsapszekrény – lásd: 9502-PEHD-GJL
 Tűzcsapvíztelenítő burkolat – lásd:8860

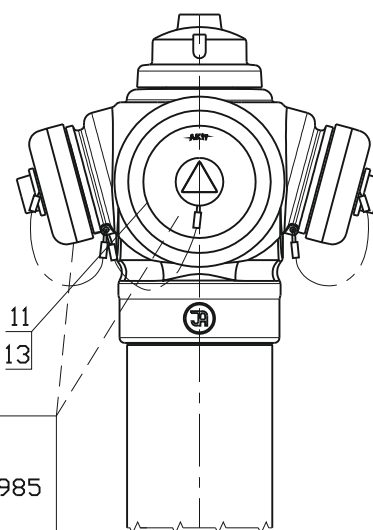
Beépítés:

Függőleges helyzetben vízszintes vezetékben.





DN100



DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Tömeg
[mm]						[kg]
80	1000	1640	1805	880	565	48
80	1250	1890	2055	1130	565	53
80	1500	2140	2305	1380	565	59
80	1800	2440	2605	1680	565	66
100	1000	1650	1830	880	565	54
100	1250	1900	2080	1130	565	59
100	1500	2150	2330	1380	565	64
100	1800	2450	2630	1680	565	70

Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Felső ház	Szűrőöntvény EN-GJL-250; EN 1561 Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; EN 1563
2	Alsó ház	
3	Oszlop	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; EN 1563; Acél 1.0254; EN 10216-1 Korrozioálló acél 1.4301; EN 10088-1, EN 1503-1
4	Orsó	Acél R45; EN 10088-1 Korrozioálló acél 1.4301; EN 10088-1
5	Tányér	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15 / EPDM EN 1563 / EN-ISO 1629
6	Sapka	Alumínium ötvözet AISi EN 1706
7	Csap	Korrozioálló acél 1.4021 EN 10088-1
8	Fészek	Bronz CuAl7 EN-ISO 24373
9	Dugó	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
10	Csapanya	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
11	A csonkcapocs	Alumínium ötvözet AISi EN 1706
12	B csonkcapocs	Alumínium ötvözet AISi EN 1706
13	Csonkcapcsok fedelei	Öntöttvas EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
14	Víztelenítő	Polipropilén PP EN ISO 1873-1

A folyamatos cégfejlesztés miatt a gyár fenntartja magának termék váltásztatási jogát.