

Föld feletti tűzcsap Egyszeres zárású

PN 10
PN 16

Tűzmegelőzés



Kivitel 8855.2
DN80



Kivitel 8855.2
DN100

Termék leírása:

- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után
- Együttható $K_v > 80 \text{ m}^3 / \text{h} - (1 \times 65)$, $K_v > 140 \text{ m}^3 / \text{h} - (2 \times 65)$, $K_v > 160 \text{ m}^3 / \text{h} - (1 \times 100)$;
- Dehidratálási idő < 15 perc.
- Víztartalom $< 100 \text{ ml}$ (DN80); $< 150 \text{ ml}$ (DN100)
- Forgatható fej $0^\circ - 360^\circ$ -ig.
- Orsó korrózióálló acélból, mángorolt menettel
- O-gyűrűs orsótömítés, a dugó O-gyűrűs része védett a közegtől
- Kovácsolt záró dugó kicsavarodás elleni védelemmel
- EPDM gumival vulkanizált záró tányér
- Címer hely
- Nytás kezdete < 3 fordulat, Teljes nyitás 8 fordulat után
- MOT 80 Nm
- MST 250 Nm
- Belül és kívül használt alkatrészek korrózióállóak
- A tűzcsap oszlopa korrózióálló acél 1.4301
- 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 Csonkkapcsok DIN 14318 szabvány szerint
- 1 x A 110 Csonkkapcsok DIN 14319 szabvány szerint
- Vezérlő kulcs 89/M-74088 szabvány szerint
- Üzemi nyomás PN16
- Termék az EN 1074-1 és 6 és az EN 14384 szabványoknak megfelel
- Termék jelölése az érvényes szabványoknak megfelel EN 19, EN 1074

Felhasználási terület:

A vízhálózatokban, tűzi víz ellátó vezetékekben, vízfelvétel céljából, $+50^\circ\text{C}$ -ig terjedő hőmérséklet tartományban

Műszaki vizsgálatok:

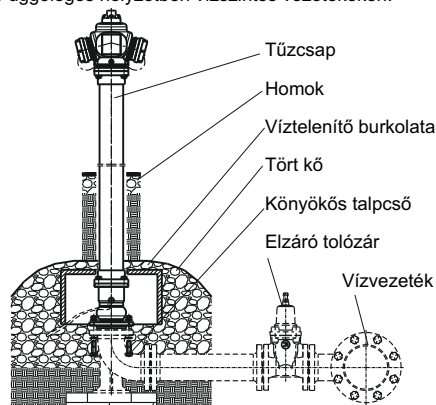
Nyomás próba vízzel EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
Ülék: 1,1 x PN,
Ház: 1,5 x PN
Nyitó nyomaték letesztelve

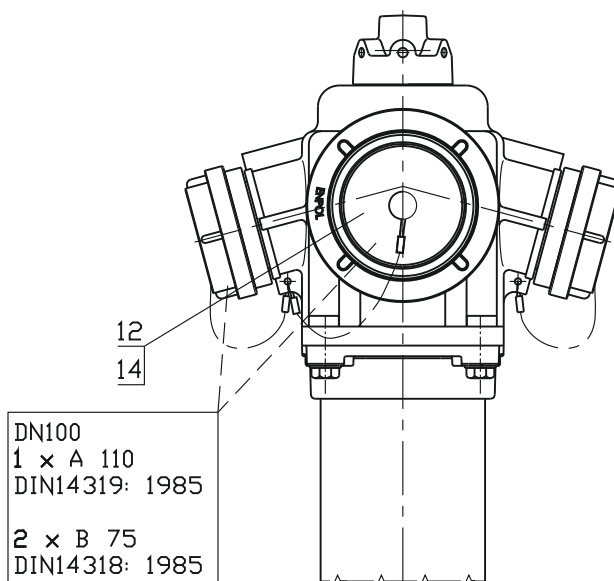
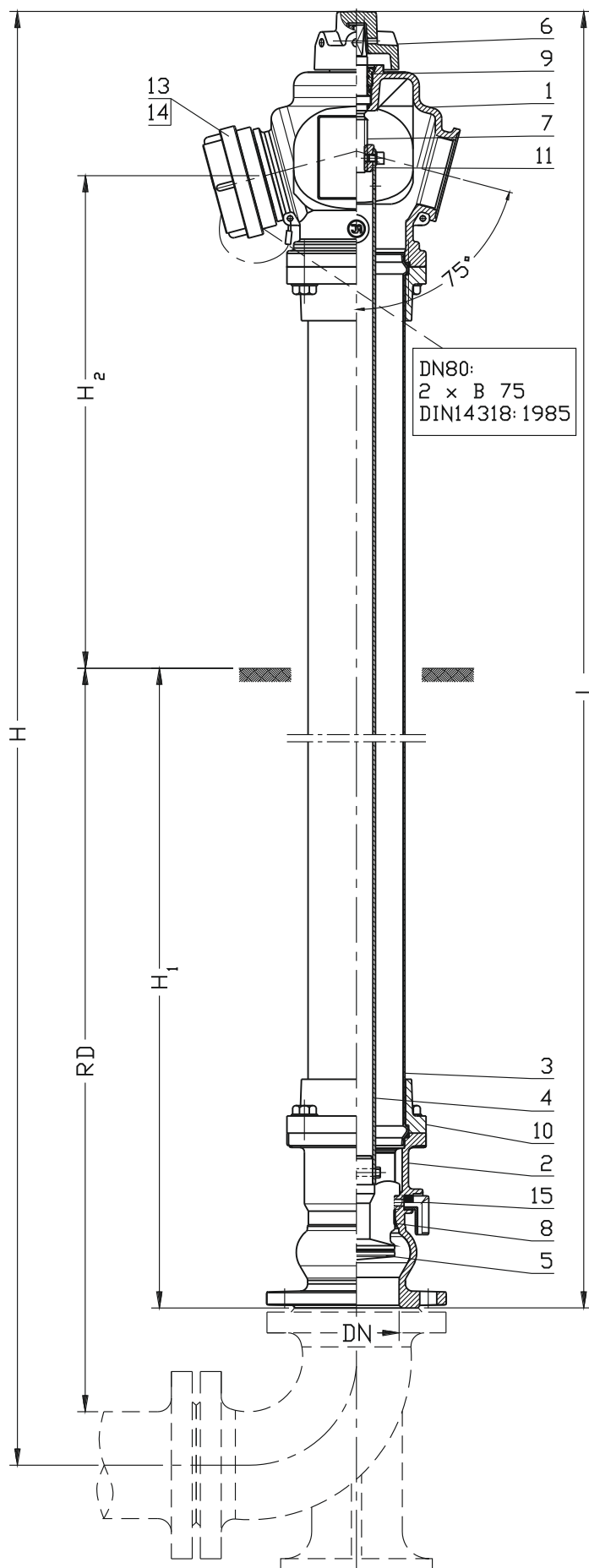
Kiegészítők:

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

Beépítés:

Függőleges helyzetben vízszintes vezetékeken.





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Tömeg
[mm]						[kg]
80	1000	1640	1805	880	565	45
80	1250	1890	2055	1130	565	47
80	1500	2140	2305	1380	565	49
80	1800	2440	2605	1680	565	53
100	1000	1650	1830	880	565	60
100	1250	1900	2080	1130	565	64

Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Felső ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; EN 1563
2	Alsó ház	
3	Oszlop	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
4	Orsó	Acél R45; EN 10088-1 Korrózióálló acél 1.4301; EN 10088-1
5	Tányér	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN 1563
6	Sapka	Alumínium ötvözet AlSi EN 1706
7	Csap	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
8	Fészek	Bronz CuAl7 EN-ISO 24373
9	Dugó	Sárgaréz CuZn39Pb1A-B EN1982
10	Karima	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7; EN 1563
11	Csapanya	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN1982
12	A csonkkapocs	Alumínium ötvözet AlSi EN 1706
13	B csonkkapocs	Alumínium ötvözet AlSi EN 1706
14	Csonkkapcsok fedelei	Alumínium ötvözet AlSi EN 1706
15	Víztelenítő	Polipropilén PP EN ISO 1873-1

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