

Föld feletti tűzcsap
Egyszeres zárású

PN 10
PN 16

Tűzmegelőzés



Tűzcsap DN150

Termék leírása:

- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után
- Együttható $K_v > 140 \text{ m}^3 / \text{h}$ - (2x65) $K_v > 280 \text{ m}^3 / \text{h}$ - (2x100) esetén;
- Dehidratálási idő < 15 perc.
- A maradékvíz $< 200 \text{ ml}$ (DN150 esetén)
- Orsó korrózióálló acélból, mángorolt menettel
- O-gyűrűs orsótömítés, a záró dugó O-gyűrűs része védett a közegtől
- 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
- Belül és kívül használt alkatrészek korrózióállóak
- A tűzcsap oszlopa gömbgrafitos öntvény, horganyozva
- Epoxi gyanta alapú, UV és korrózióálló 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
- 1 x A 110 Csonkcsatlakozások 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 vízvezetékvezetékben, tűzi víz ellátó vezetékben, vízfelvétel céljából, $+50^\circ\text{C}$ -ig terjedő hőmérséklet tartományban

Műszaki vizsgálatok:

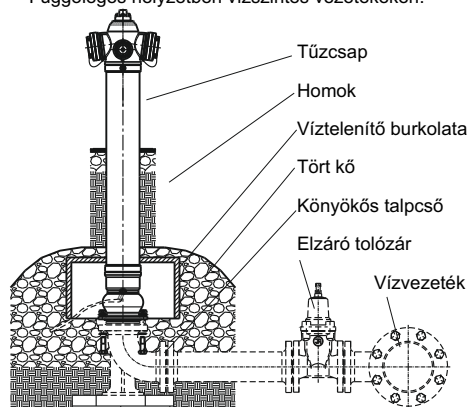
Nyomás próba vízzel EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
Ülék: 1,1 x PN,
Ház: 1,5 x PN
Nyitó nyomaték letesztelve

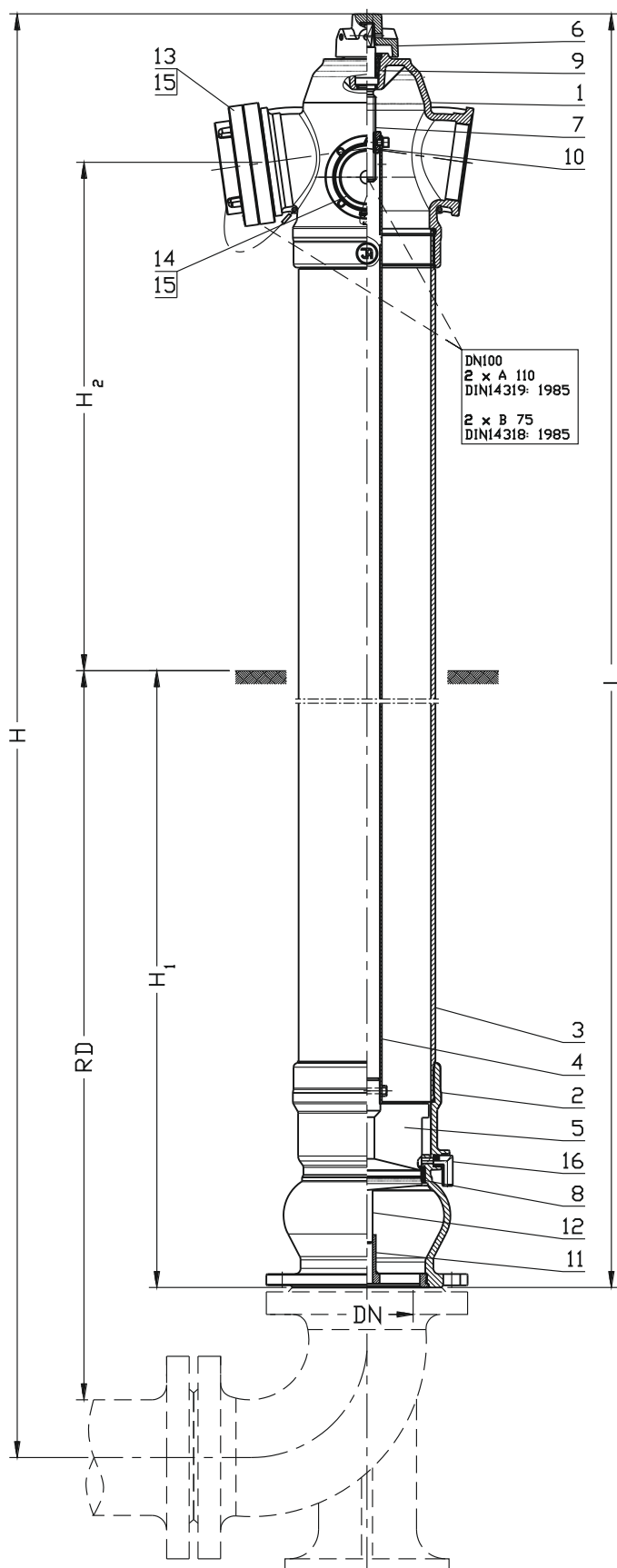
Kiegészítők:

Tűzcsapvíztelenítő burkolat – lásd:8860

Beépítés:

Függőleges helyzetben vízszintes vezetékben.





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Tömeg
[mm]						[kg]
150	1250	1971	2191	1115	640	95
150	1500	2221	2441	1365	640	103
150	1800	2521	2741	1665	640	111

Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Felső ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN 1563
2	Alsó ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN 1563
3	Oszlop	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15; EN 1563; Acél 1.0254 Korrózióálló acél 1.4301
4	Orsó	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
5	Zárótányér	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS-400-15, EN 1563 / EPDM EN-ISO 1629
6	Zárósapka	Alumínium AISI EN 1706
7	Szár	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
8	Fészek	Bronz CuAl7 EN-ISO 24373
9	Tömszelence	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
10	Orsóanya	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
11	Vezetőpersely	Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1
12	Csapszeg	Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
13	A csonkcapocs	Alumínium AISI EN 1706
14	B csonkcapocs	Alumínium AISI EN 1706
15	Csonkcapcsok fedelei	Alumínium AISI EN 1706
16	Víztelenítő	Polipropilén PP EN ISO 1873-1

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