

Földalatti tűzcsap

PN 10
PN 16

Tűzmegeelőzés



Termék leírása:

- Automatikus víztelenítés a tűzcsap teljes elzárása után
- Kv tényező > 60 m³ / h
- Dehidratálási idő < 15 perc.
- A víz maradék < 100 ml
- Záró kés 1.4310 korrózióálló acélból készült
- Por szennyeződések ellen védett
- Nyitás kezdete < 4 fordulat; Teljes nyitás 15 fordulat után
- MOT 105 Nm
- MST 210 Nm
- Belül és kívül használt anyagok korrózióállóak
- Epoxi gyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN ISO 12944-5 szabvány szerint
- Ellenáll fertőtlenítő szerekkel szemben (ajánlott NaOCl oldat)
- Karimás csatlakozások az EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint, nyomásfokozat PN10, PN16
- Csonkkapocs csatlakozója DIN 3221 „C” szabvány szerint
- Üzemi nyomás PN16
- Termék az EN 1074-1 és 6 és az EN 143 szabványoknak megfelel
- Tűzcsap jelölése az EN 19 és az EN 1074 szabványok szerint

Felhasználási terület:

Vízhálózatokban, tűzi víz ellátó vezetékeken, vízfelvétel céljából, üzemi hőmérséklet max.: +50 C°-ig

Műszaki vizsgálatok:

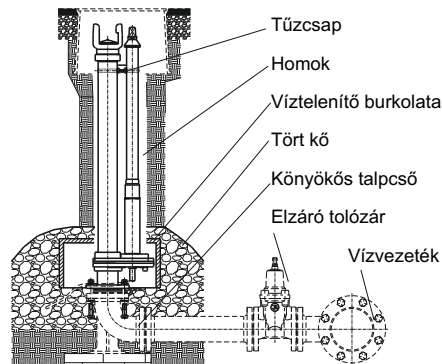
Nyomás próba vízzel EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1 szabványok szerint
Ülék: 1,1 x PN,
Ház: 1,5 x PN
Nyitó nyomaték letesztelve

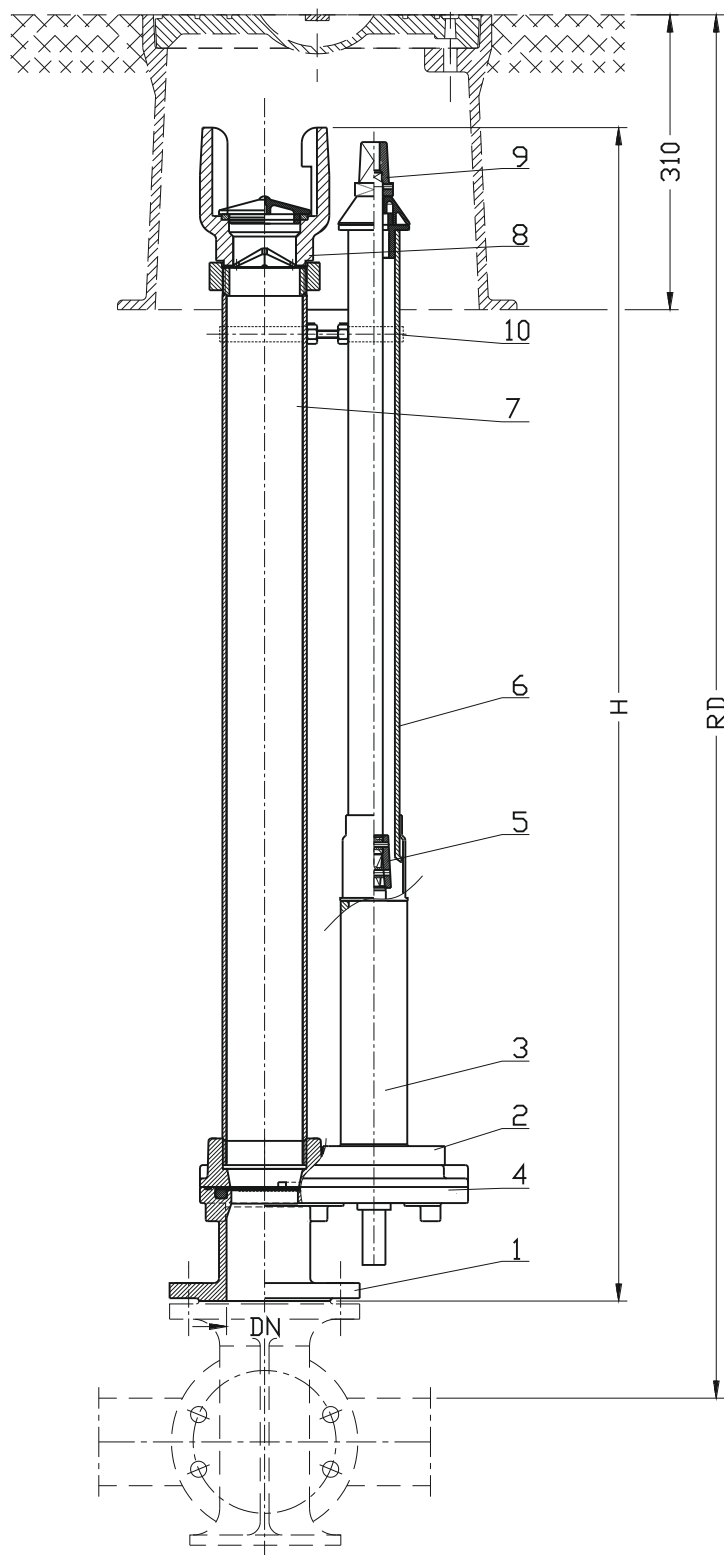
Kiegészítők:

Tűzcsapszekrény – lásd: 9502-PEHD-GJL

Beépítés:

Függőleges helyzetben vízszintes vezetékeken.





DN	RD	H	Tömeg
[mm]			[kg]
80	1000	750	32
80	1250	1000	35
80	1500	1250	38
80	1800	1500	41

Sz.	Alkatrész	Anyag
1	Ház	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
2	Fedlap	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
3	Váltómű	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563 Korrózióálló acél 1.4021 EN 10088-1 Sárgaréz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
4	Kés	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
5	Tengelykapcsoló	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15/ EPDM EN 1563 / EN ISO 1629
6	Műanyag védőcső	Gyártó katalógusa 9010 Kivitel
7	Tűzcsap oszlopa	R35 Acél, Korrózióálló acél 1.4301 PN-89/H-84023/07, EN 10088-1
8	Vascsatlakozó fészek	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
9	Elzáró sapka	Gömbgrafitos öntvény EN-GJS 400-15, EN 1563
10	Bilincs	Acél S235JR;EN 10025-1 EPDM PN-ISO 1629

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