

Podzemný hydrant plnoprietokový s posúvnou uzatváracou platňou

PN16

PPOŽ



Popis výrobku:

- Samočinné odvodnenie pri uzatvorení prietoku
- Uzatváracia nôž z pružinovej nerezovej ocele 1.4310.
- Začiatok otvárania < 6 otč. ; plné otvorenie po 16 otč.
- MOT 105 Nm
- MST 210 Nm
- Vonkajšie a vnútorné materiály odolné voči korózii
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN ISO 14901
- na dezinfekčné prostriedky (navrhovaný roztok NaOCl)
- Prírubové pripojenia a spoje podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10, PN16
- Zázubec hydrantu podľa DIN 3221 "C"
- Pracovný tlak PN16
- Zhoda výrobku s EN 1074-1; EN 1074-6; EN 14339
- Označenie hydrantu odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Odolný

Použitie:

Vo vodovodoch aj požiarňých, za účelom monitorovania tlaku a odberu vody do teploty +50°C

Skúšky:

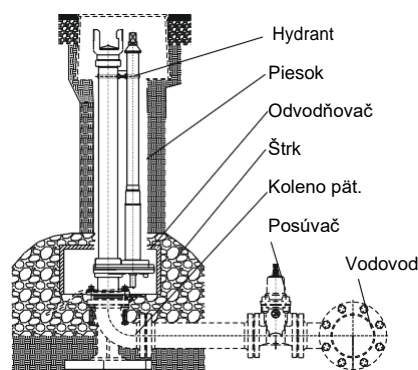
Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074- 2, PN-EN 12266-1
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN
odolnosť telesa 1,5 x PN

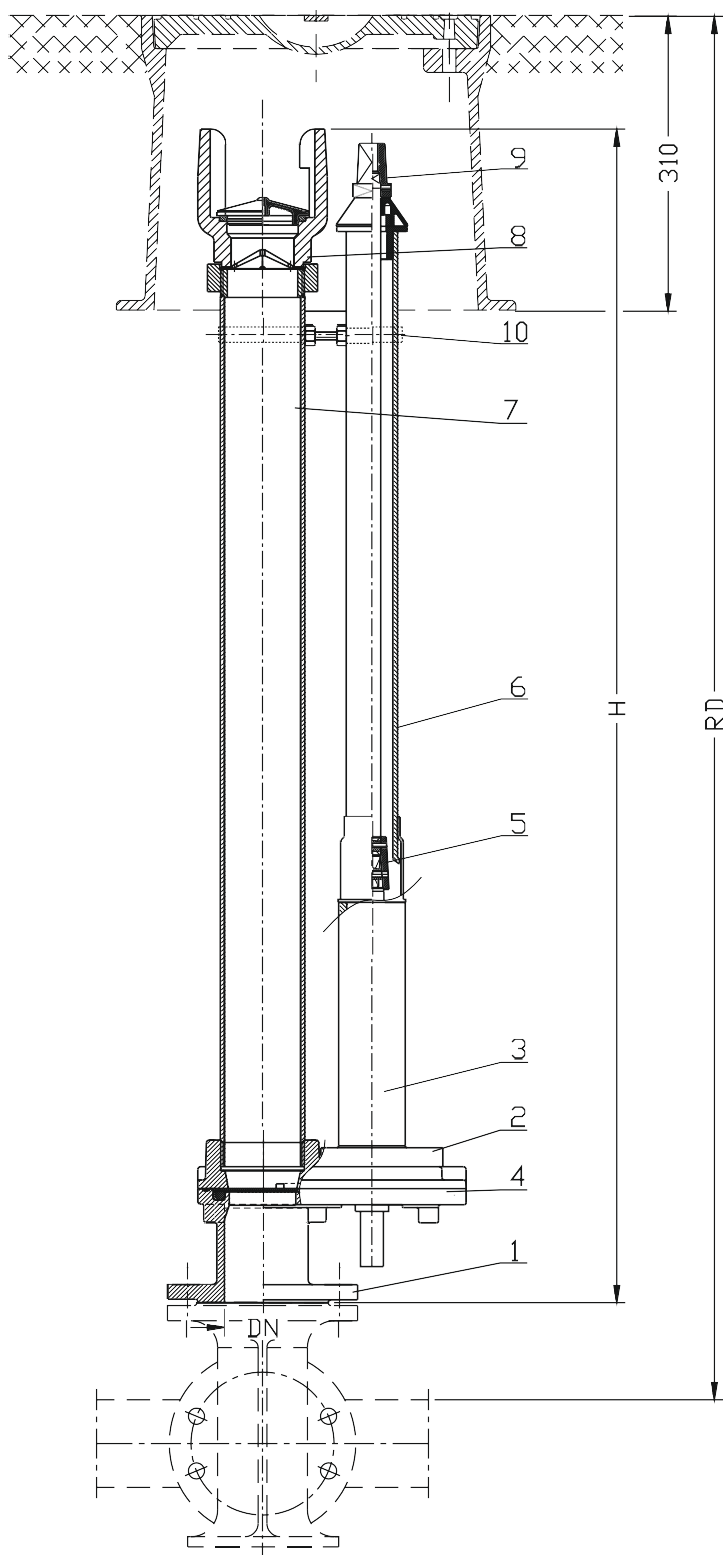
Príslušenstvo:

Poklop hydrantový kat. č.: 9502 – PEHD-GJL

Montáž:

Vo vertikálnej polohe v rozvodoch vodorovných





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

Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Kryt	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Prevodovka	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 EN 1563 Nerezová oceľ 1.4021 EN 10088-1 Mosadz CuZn39Pb1Al-B EN 1982
4	Uzát. platňa	Nerezová oceľ 1.4301 EN 10088-1
5	Spojka	Tvárna liatina EN-GJS-400-15/EPDM EN 1563 / EN ISO 1629
6	Zemná súprava	Katalóg výrobcu TYP 9010
7	Stĺp	Oceľ R35; Nerezová oceľ 1.4301 89/H-84023/07; EN 10088-1
8	Zázubec	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 EN 1563
9	Orech	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 EN 1563
10	Držiak	Oceľ S235JR EN 10025-1 EPDM; EN ISO 1629