

Armatúra na prečistenie rozvodov
VODA
PPOŽ
SPLAŠKY

Popis výrobku:

- Samočinné odvodnenie pri uzatvorení prietoku
- Uzatvárací 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
- Nadstavec 1xB 75 podľa DIN 14318
- 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 požiarňách, kanalizáciách za účelom monitorovania tlaku a odberu vody do teploty +50°C

Skúšky:

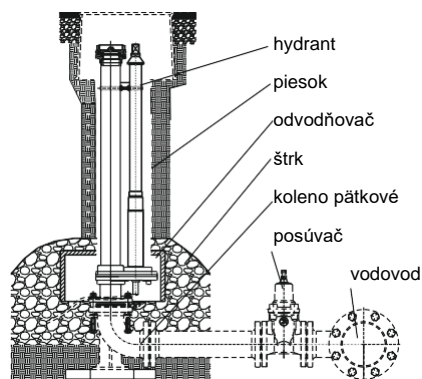
Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN
odolnosť telesa 1,5 x PN

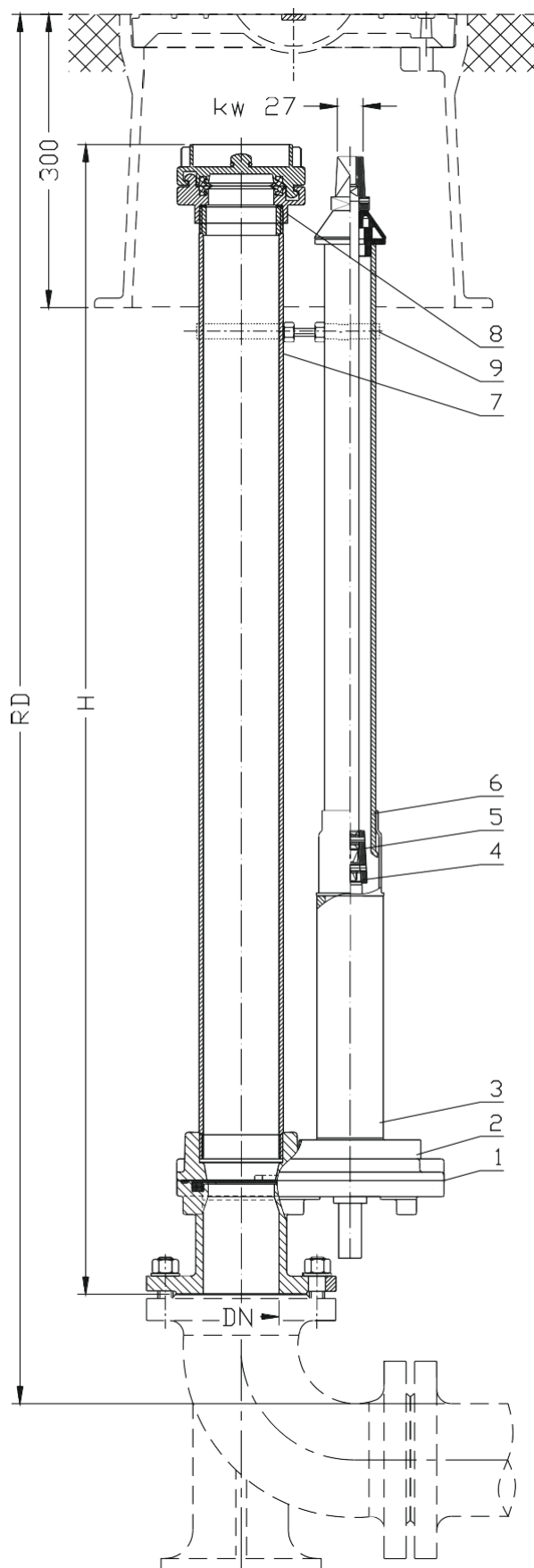
Príslušenstvo:

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

Montáž:

Vo vertikálnej polohe v rozvodoch vodorovných.





DN	RD	H	Hmot
	[mm]		[kg]
50	1000	750	47,0
50	1250	1000	49,0
50	1500	1250	51,0
50	2000	1750	54,0
80	1000	750	48,0
80	1250	1000	50,0
80	1500	1250	52,0
80	2000	1750	55,0

Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Kryt	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Prevodovka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, PN-EN 1563; Nerezová oceľ 1.4021, PN-EN 10088-1; Mosadz CuZn39Pb1Al-B, PN-EN 1982
4	Vreteno	Nerezová oceľ 1.4301, PN-EN 10088-1
5	Spojka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
6	Zemná súprava	Katalóg výrobcu TYP 9010
7	Stĺp	S235JR / Nerezová oceľ 1.4021, PN-EN 10025-2 / PN-EN 10088-1
8	Nadstavec	Hliníková zliatina AlSi, PN-EN 1706
9	Držiak	Oceľ S235JR PN-EN 10025-2; EPDM PN-ISO 1629

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.