

Hidrant subteran cu inchidere dubla

PN16

STINGERE
INCENDII



- Racord gheara cu posibilitate de inlocuire
- Protectie anticorozieune certificata GSK
- Inel de etansare sudat pe corpul inferior

Descrierea produsului (executie standard):

- Inel de etansare din alama, sudat pe corpul inferior, rezistent la zgarieturi si deformari
- Protectie impotriva inghetului prin golire completa dupa inchiderea hidrantului
- Partile componente pot fi schimbate in presiune
- Capac de protectie la racordul gheara, pentru prevenirea intrarii impuritatilor in hidrant
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Etansare tija cu O-ring-uri, pachet montaj protejat impotriva contactului cu mediul de lucru
- Pachet montaj forjat, protejat impotriva dezsurrubarii
- Ventil de etansare din fonta ductila, vulcanizat complet cu elastomer special de tip EPDM
- Deschidere partiala < 3 rotatii; deschidere totala dupa 8 rotatii
- Debit minim asigurat > 60m³/h, conform standarde
- Timp de golire < 15 min, conform standarde
- Moment de actionare la deschidere MOT 105 Nm, moment de actionare la inchidere MST 210 Nm
- Toate elementele componente, interne si externe sunt protejate impotriva coroziunii
- Acoperire epoxidica minim 250 micrometri, conform EN 14901, certificata GSK RAL
- Rezistent la actiunea substantelor dezinfectante (recomandata solutia de NaOCl)
- Flansa conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PN10; PN16
- Racord gheara conform DIN 3221 "B"
- Presiune de lucru PN16
- Produs conform EN 1074-1; EN 1074-6; EN 14339
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

Domenii de utilizare:

Echipament de stingere a incendiilor racordat la retelele de apa sau apa potabila, cu temperatura de lucru maxim +50°C

Testare:

Testare cu apa conform EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1
Etansare: 1,1 x PN
Rezistenta corp: 1,5 x PN
Moment de actionare

Accesorii:

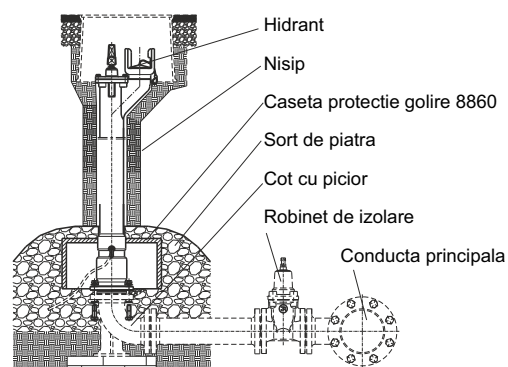
Cutie de protectie stradala - fisa tehnica: 9502-PEHD-GJL, 9502-GJL-GJL
Caseta protectie golire - fisa tehnica: 8860

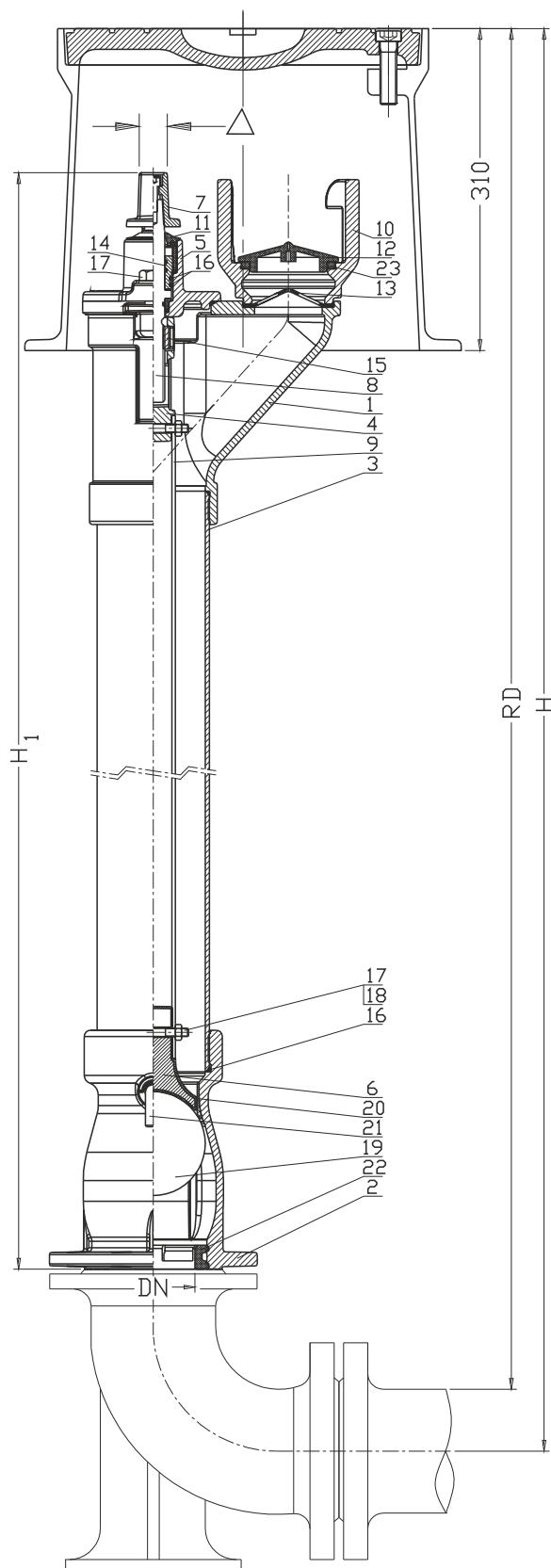
Variante de executie:

Coloana din otel inoxidabil 1.4401, 1.4404, 1.4571
Fonta ductila EN GJS-500-7

Pozitii de montaj:

Montajul se face in pozitie verticala, respectand recomandarile de mai jos.





No.	Reper	Material
1	Corp superior	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
2	Corp inferior	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
3	Coloana	Otel inoxidabil 1.4301; EN 10088-1 EN 1503-1
4	Suport piulita	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
5	Capac	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
6	Ventil etansare	Fonat ductila EN-GJS-400-15; EN 1563 / EPDM PN ISO 1629
7	Cap actionare	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
8	Tija	Otel inoxidabil 1.4021; EN 10088-1
9	Teava legatura	Otel inoxidabil 1.4301; EN 10088-1
10	Racord gheara	Fonta ductila EN-GJS-400-15; EN 1563
11	Garnitura	Cauciuc EPDM; EN ISO 1629
12	Garnitura	Cauciuc EPDM; EN ISO 1629
13	Capac protectie	Cauciuc EPDM; EN ISO 1629
14	Pachet montaj	Alama CW617N; EN 12165
15	Piulita tijei	Alama CW617N; EN 12165
16	O-ring	Cauciuc EPDM; EN ISO 1629
17	Surub	Otel Fe/Zn5; Otel inoxidabil A2 EN ISO 4017; EN ISO 4762
18	Piulita	Otel Fe/Zn5; Otel inoxidabil A4 EN ISO 4032
19	Bila	Polipropilena EN ISO 1873-1 Cauciuc EPDM EN ISO 1629
20	Inel etansare corp	Alama CW617N; EN 12165
21	Element golire	Polipropilena PP EN ISO 1873-1
22	Piesa blocare	Polipropilena PP EN ISO 1873-1
23	Inel racord	Alama CW617N; EN 12165

DN	RD	H	H ₁	Masa
[mm]				[kg]
80	1000	915	750	36
80	1250	1165	1000	46
80	1500	1415	1250	54
80	1800	1715	1500	64

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.