

Hidrant supraterran cu protectie la rupere si sistem antieruptie - MODEL ISTORIC

PN16

STINGERE
INCENDII



- PROTECTIE LA RUPERE
- CORP SUPERIOR MONOBLOC
- POSIBILITATE DE ROTIRE A CORPULUI SUPERIOR INTRE 0° SI 360°

Descrierea produsului (executie standard):

- Design potrivit pentru centre istorice - poate fi considerat un element de mobilier urban
- Debite asigurate (factor Kv) > 80m³/h - (pt 1xB); > 140m³/h - (pt 2xB);
- Timp de golire < 15 min.
- Golire automata si completa dupa inchiderea hidrantului
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Etansare tija cu O-ring, pachet (dop) montaj protejat impotriva contactului cu mediul de lucru
- Pachet (dop) montaj din alama forjata, protejat impotriva dezsurbarii
- Ventil de etansare vulcanizat complet cu cauciuc EPDM
- Deschidere partiala < 3 rotatii; deschidere totala dupa 8 rotatii
- Moment de actionare la deschidere MOT 80 Nm
- Moment de actionare la inchidere MST 250 Nm
- Toate reperetele interne si externe sunt protejate impotriva coroziunii
- Coloana inferioara din fonta ductila
- Acoperire epoxidica rezistenta UV cu grosimea de minim 250 micrometri conform EN 14901
- Rezistent la substantele dezinfectante (recomandat solutie de NaOCl)
- Flansa conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PN10; PN16
- Racorduri tip B 75 conform DIN 14318
- Cheie de actionare conform 89/M – 74088
- Presiune de lucru PN16
- Produs conform EN 1074-1; EN 1074-6; EN 14384 TYPE C
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

Domenii de utilizare:

Echipament de stingere a incendiilor racordat la retele de apa / apa potabila.

Testare:

Testarea produsului se face conf. EN 1074-1, EN 1074-2, EN 12266-1
Etansare: 1,1 x PN
Rezistenta: 1,5 x PN
Moment de actionare

Accesorii:

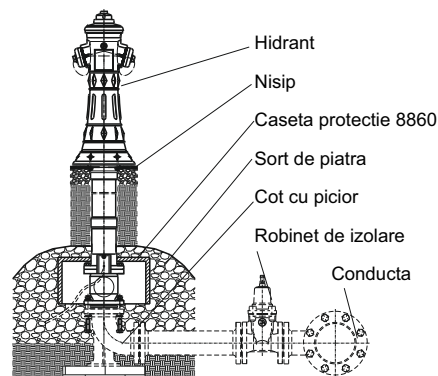
Caseta protectie - 8860

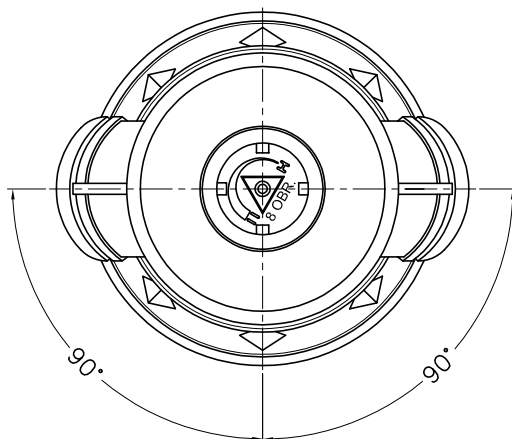
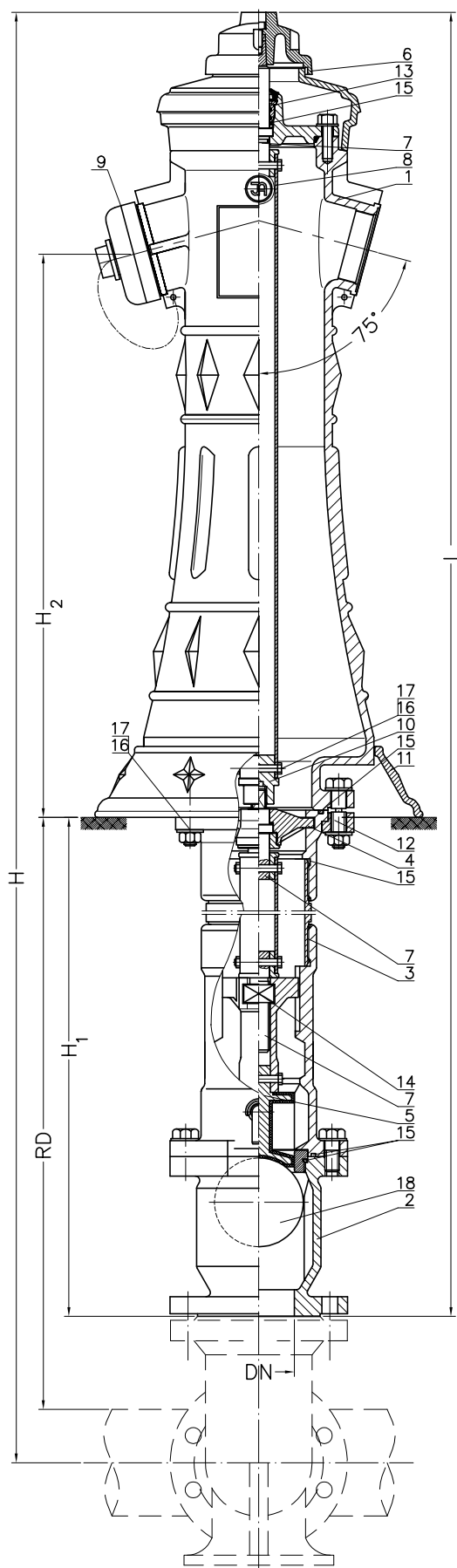
Variante de executie:

Adancime de ingropare variabila
Coloana inferioara din otel inoxidabil 1.4301

Pozitii de montaj:

Montajul se face in pozitie verticala, conform schemei de mai jos





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	Masa
[mm]						[kg]
80	1000	1800	1955	880	64	75
80	1250	2050	2205	1130	640	80
80	1500	2300	2455	1380	640	85
80	1800	2600	2755	1680	640	91

No.	Reper	Executie standard
1	Corp superior	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
2	Corp inferior (camera bila)	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
3	Coloana inferioara	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 (Otel 1.0254; Otel inoxidabil 1.4301) EN 1503-3
4	Dispozitiv blocare	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
5	Ventil etansare	Fonta ductila EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7 / EPDM; EN 1563 / EN ISO 1629
6	Cap actionare	Aluminiu AISi EN 1706
7	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
8	Tija superioara	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
9	Racord storz	Aluminiu AISi EN 1706
10	Cupla	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
11	Inel blocare	Fonta cenusie EN-GJL 250; EN 1561 Fonta ductila EN-GJS 500-7; EN 1563
12	Flansa inferioara	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7; EN 1563
13	Pachet (dop) montaj	Alama CW617N EN 12165
14	Piulita tijei	Alama CW617N EN 12165
15	O - ring	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
16	Surub	Otel inoxidabil A2 EN ISO 4017; EN ISO 4762
17	Piulita	Fonta ductila A4 EN ISO 4032
18	Bila	Polipropilena sau aluminiu AISi / Cauciuc EPDM EN 1706 / EN-ISO 1629

- alte materiale sau variante de executie la cerere