

Hidrant supraterran cu protectie la rupere si sistem antieruptie

PN16

STINGERE
INCENDII



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

Descrierea produsului (executie standard):

- Golire automata si completa dupa inchiderea completa a hidrantului
- Debit asigurat (Kv factor) > 140 m³/h
- Timp de golire < 15 min.
- Posibilitate de inlocuire a corpului superior in presiune
- Tijă din otel inoxidabil cu filet roluit
- Etansare tijă cu O-ring, pachet (dop) montaj protejat impotriva contactului cu mediul de lucru
- Pachet (dop) montaj din alama forjata, protejat impotriva dezsurubarii
- Ventil de etansare vulcanizat complet cu cauciuc EPDM
- Deschidere partiala < 2 rotatii, deschidere completa dupa 17 rotatii
- Moment de actionare la deschidere MOT 80 Nm
- Moment de actionare la inchidere MST 250 Nm
- Toate reperele interne si externe sunt protejate impotriva coroziunii
- 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
- Racord tip A 110 conform DIN 14319
- 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 retelele de apa / apa potabila.

Testare:

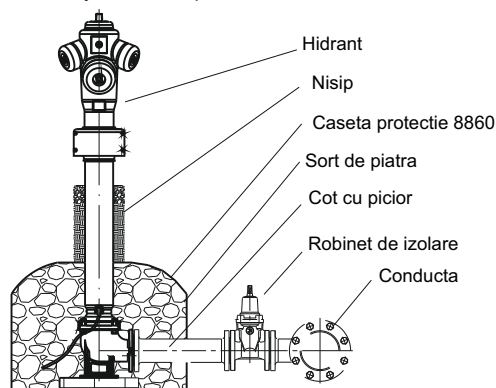
Testare cu apa conform EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1
Etansare: 1,1 x PN
Rezistenta: 1,5 x PN
Moment de actionare

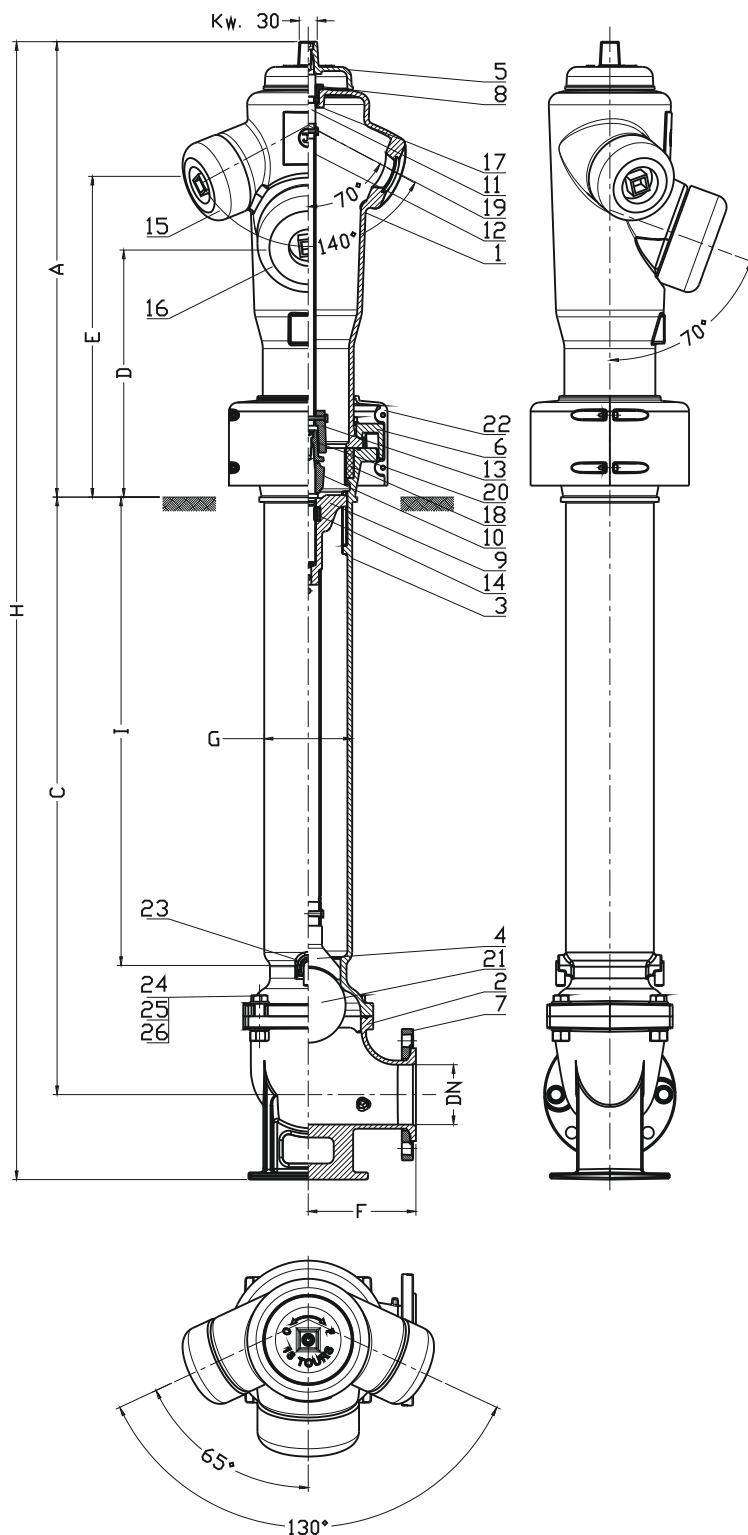
Accesorii:

Piesa S tip 9270

Pozitiile de montaj:

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





No.	Reper	Executie standard
1	Corp superior	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
2	Cot	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
3	Coloana inferioara	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
4	Ventil de etansare	Fonta ductila EN-GJS 400-15 / EPDM EN 1563 / ISO 1629
5	Cap actionare	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
6	Flansa de rupere	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
7	Flansa libera	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
8	Pachet (dop) montaj	Alama CW617N EN 12165
9	Protectie suruburi	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
10	Cuplaj	Alama CW617N EN 12165
11	Tija superioara	Stainless steel 1.4021 EN 10088-1
12	Tija inferioara	Otel inoxidabil 1.4301 EN 10088-1
13	Cuplaj	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
14	Piulita tijei	Alama CW617N EN 12165
15	Racord storz tip B	Aluminiu AISi EN 1706
16	Racord storz tip A	Aluminiu AISi EN 1706
17	O - ring	Rubber EPDM ISO 1629
18	Element blocare	Aluminiu AISi EN 1706
19	Surub	Otel inoxidabil EN ISO 4017
20	Cuplaj inferior	Fonta ductila EN-GJS 400-15; EN 1563
21	Bila	Polipropilena sau Aluminiu AISi / Cauciuc EPDM
22	Protectie zona de rupere	Polipropilena PP EN ISO 1873-1
23	Element golire	Polipropilena PP EN ISO 1873-1
24	Surub	Otel inoxidabil A2 EN ISO 4017
25	Piulita	Otel inoxidabil A4 EN ISO 4032
26	Saiba	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091

DN	H	C	A	E	D	I	G	F	Masa	Racorduri	
[mm]									[kg]	B	A
150	1900	1000		430	540	785	190	195	120	x1	x2
	2100	1200				985			128	x1	x2

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