

Hydrant przeciwpożarowy nadziemny. Zgodny z normami ANSI/AWWA C502.
Zdemontowane/wymienialne nasady i gniazdo hydrantu. Automatyczne odwodnienie.
Sekcja nasad regulowana w zakresie 360°.

Przeznaczenie:

Woda i inne nieagresywne płyny
max. 70°C

Testy:

Próba szczelności wodą:
- wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN

Opcje:

Długość 750 - 3000 mm co 150 mm
Króciec do napełniania DN100 lub DN110
Przyłącza:
- kołnierz DN100,
- kołnierz DN150,
- złączka mechaniczna DN100,
- złączka mechaniczna DN150,
- złączka wciskana

Wyposażenie dodatkowe:

Zestaw przedłużaczy o różnych długościach (moduł 150 mm)
Zestaw naprawczy
Klucz do zdejmowania gniazda
Klucz do zamykania i otwierania hydrantu
Tuleja uszczelniająca

Aprobaty:

UM
FM
ULC

Materiały:

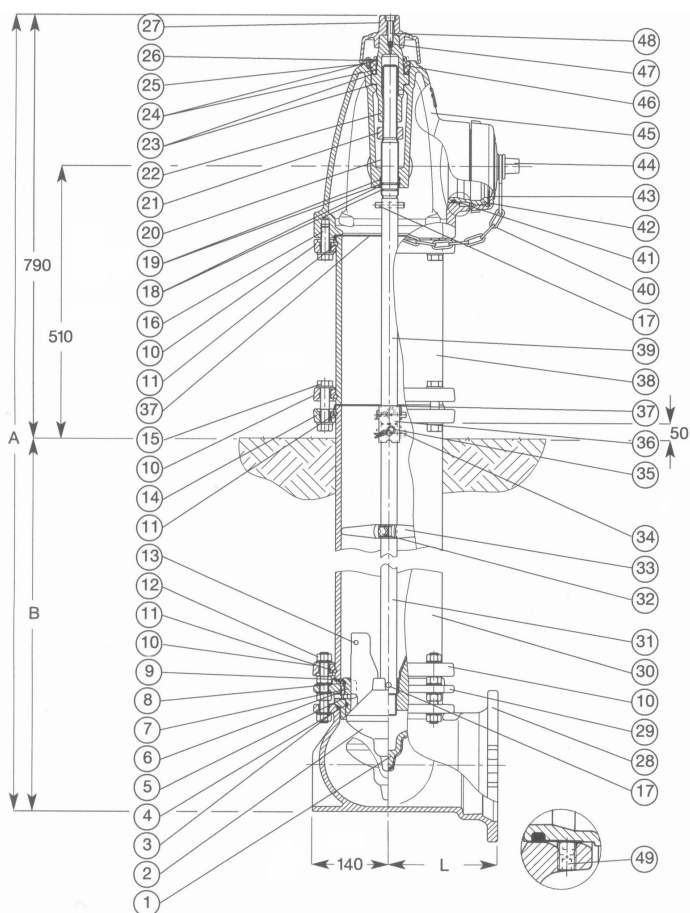
Sekcja nasad, nadziemna część korpusu, kołnierze korpusu, kołnierz łamliwy, kołnierz przyłącza, kołnierz zaworu, głowica	Żeliwo sferoidalne GGG
Tłok zaworu	Rdzeń z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty gumą EPDM
Pokrywy nasad	Żeliwo szare
Pokrycie	Część nadziemna: powłoka z farby epoksydowej, wewnątrz i zewnątrz. Część podziemna: powłoka bitumiczna/powłoka z farby epoksydowej
Nasady, pierścień gniazdo zaworu, pierścień odwodnienia, tuleja i zaślepka odwodnienia, nakrętka trzpienia, tuleja trzpienia, nakrętka oporowa	Brąz
Nakrętka blokująca, łańcuch łączący pokrywy nasad, śruby, nakrętki	Stal ocynkowana
Górna i dolna część trzpienia	Stal z powłoką z farby epoksydowej
Łącznik trzpieni, pierścienie blokujące podziemnej części korpusu, wkręt blokujący nasady, płytki blokujące, wkręt płytki blokującej, śruba przewodnicy trzpienia	Stal nierdzewna
Uszczelki korpusu, uszczelki pokryw nasad	Guma nitylowa
O-ringi	Buna „N”



Hydrant przeciwpożarowy nadziemny. Zgodny z normami ANSI/AWWA C502.
Zdemontowane/wymienne nasady i gniazdo hydrantu. Automatyczne odwodnienie.
Sekcja nasad regulowana w zakresie 360°.

Opis:

- | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. Rdzeń tłoka zaworu | 17. Kołek tłoka zaworu | 33. Prowadnica trzpienia |
| 2. Tłok zaworu | 18. O-ring tulei trzpienia | 34. Kołek łącznika części trzpieni |
| 3. Uszczelka podstawy hydrantu | 19. O-ring zbiornika oleju | 35. Zawlecza kołka |
| 4. Dolny o-ring gniazda zaworu | 20. Tuleja złączki trzpienia | 36. Łącznik trzpieni |
| 5. Tuleja odwodnienia | 21. Nakrętka blokująca | 37. Uszczelka korpusu hydrantu |
| 6. Pierścień odwodnienia | 22. Nakrętka trzpienia | 38. Nadziemna część korpusu |
| 7. Pierścień gniazda zaworu | 23. Podkładka ślizgowa nakrętki trzpienia | 39. Górna część trzpienia |
| 8. Górny o-ring gniazda zaworu | 24. O-ring nakrętki oporowej | 40. Łańcuch łączący pokrywę nasady |
| 9. O-ring korpusu hydrantu | 25. Śruba płytki blokującej | 41. O-ring nasady |
| 10. Kołnierz korpusu hydrantu | 26. Płytki blokująca | 42. Nasada |
| 11. Pierścień blokujący | 27. Głowica | 43. Uszczelka pokrywki nasady |
| 12. Śruba bez łba z nakrętką | 28. Kołnierz przyłączeniowy | 44. Pokrywka nasady |
| 13. Kołek blokujący | 29. Kołnierz zaworu/pierścienia odwodnienia | 45. Sekcja nasad |
| 14. Kołnierz łamliwy | 30. Podziemna część korpusu | 46. Nakrętka oporowa nakrętki trzpienia |
| 15. Śruba podziemnej części hydrantu z nakrętką | 31. Dolna część trzpienia | 47. Uszczelnienie otworu do smarowania |
| 16. Śruba sekcji nasad | 32. Śruba prowadnicy trzpienia | 48. Śruba głowicy |
| | | 49. Wkręt blokujący nasadę |



Nr kat.	Króćce	A	B	L Kołnierzowe	L Złączka mech.	L Złączka wcisk.
27-00	2 króćce do węży p.poż., 1 króćciec do napelniania	1245-4500	460-3800	200	200	200

Uwaga: Przy zamówieniu należy określić typ i średnicę przyłącza, długość hydrantu, średnice pokrętła i pokrywek, kierunek otwierania, średnice króćców i kolor hydrantu. Przybliżona waga hydrantu o dł. 750 wynosi 140 kg. Na każde kolejne 150 mm należy dodać 18 kg.

Opcje:

- Przyłącze kołnierzowe DN100 zgodnie z ANSI B16.1-1975 Klasa 125
- Przyłącze kołnierzowe DN150 zgodnie z ANSI B16.1-1975 Klasa 125
- Przyłącze ze złączką mechaniczną DN100
- Przyłącze ze złączką mechaniczną DN150
- Przyłącze ze złączką wciskaną DN150