



Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem (nr katalogowy 8003)

(Jafar)

Dane techniczne:

- Ciśnienie nominalne 1,6 MPa (1,0 MPa)*
- Temperatura czynnika do 70°C
- Połączenie kołnierzowe zgodne z normą PN-EN 1092-2.

Cechy konstrukcyjne:

- Dodatkowy zawór kulowy uniemożliwiający wypływ wody w przypadku uszkodzenia podziemnej części kolumny.
- Część nadziemna hydrantu stanowi monolityczny odlew, zaś dzielona kolumna hydrantu w punkcie łamania połączona kołnierzami umożliwia szybką naprawę w przypadku złamania.
- Blokada zabezpieczająca wrzeczono w miejscu łamania
- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia wody
- Całość z materiałów odpornych na korozję
- Uszczelnienie wrzeczono o-ring
- Elementy odcinająco-zamykające (kula, grzyb) całkowicie zwulkanizowane EPDM
- Możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez wykopywania
- Możliwość obrotu nadziemnej głowicy hydrantu
- Pole herbowe

Wymiary:

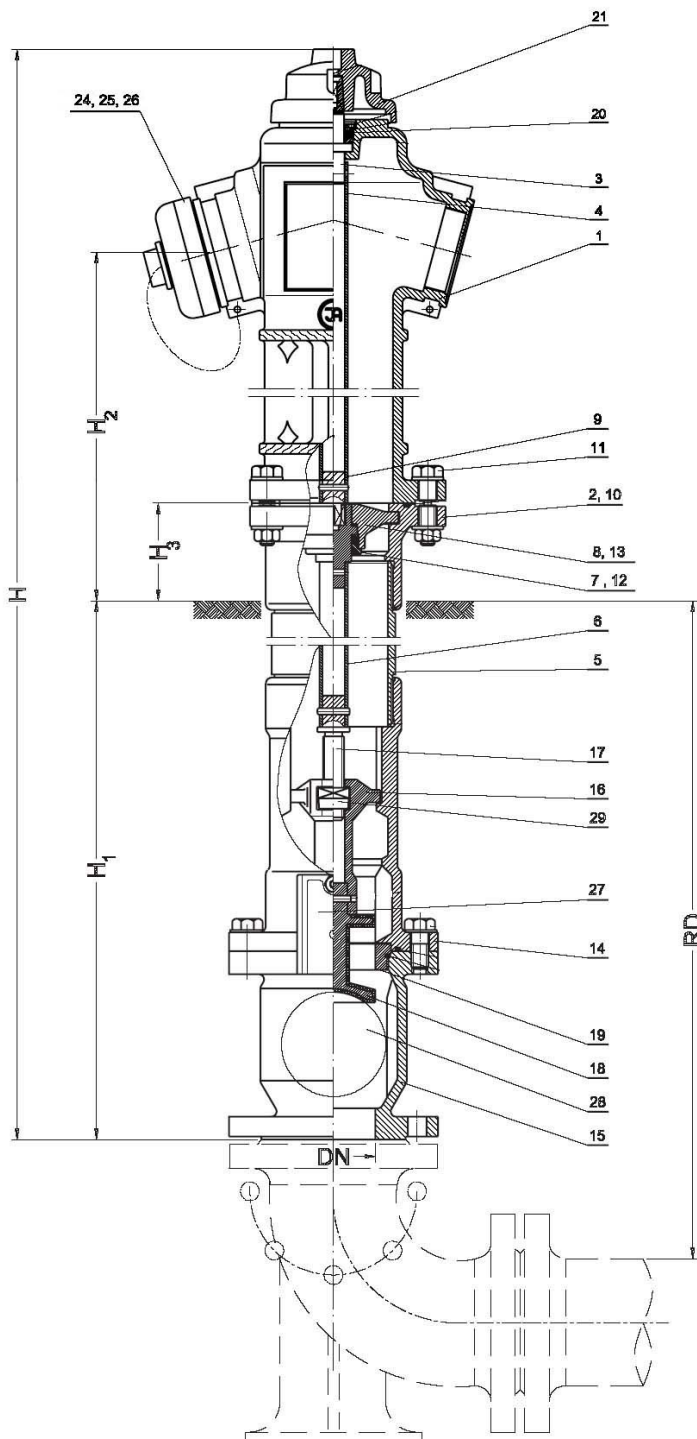
DN	H	RD	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
[mm]						[kg]
80	1890	1250	1130	640	110	66
	2140	1500	1380			69
	2440	1800	1680			73

* Na życzenie klienta



Wymiary:

DN	H	RD	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
[mm]						[kg]
100	1950	1250	1110	640	110	79
	2200	1500	1360			82
	2500	1800	1660			86



Nr	Element	Materiał
1	Korpus górny	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
2	Kolierz dolny	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
3	Trzpień komory górnej	Stal nierdzewna - X20Cr13 PN-EN 10088-1:1998
4	Rura dystansowa górna	Stal nierdzewna - X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:1998
5	Kolumna podziemna	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
6	Rura dystansowa dolna	Stal nierdzewna - X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:1998
7	Tuleja sprzęgła	Mosiądz PN-EN 1982:2002
8	Obsada sprzęgła	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
9	Palec sprzęgła	Stal nierdzewna - X20Cr13 PN-EN 10088-1:1998
10	Blokada obsady	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
11	Śruba specjalna	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4016:2004
12	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
13	Podkładka sprzęgła	Tarnamid BN-80/6336-01.17
14	Korpus dolny	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
15	Komora dolna	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
16	Obsada nakrętki trzpienia	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
17	Trzpień z gwintem	Stal nierdzewna - X20Cr13 PN-EN 10088-1:1998
18	Grzyb wulkanizowany	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000 / guma - EPDM, PN-92/C-01604.01
19	Gniazdo	Mosiądz PN-EN 1982:2002
20	Korek dławiący	Mosiądz PN-EN 1982:2002
21	Kaptur trzpienia	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000
24	Nasada	Aluminium -AK11 PN-EN 1706:2001
25	Pokrywa nasady	Żeliwo sferoidalne PN-EN 1563:2000 aluminium -AK11 PN-EN 1706:2001
26	Uszczelka nasady	Guma -EPDM PN-92/C-01604.01
27	Przysłona odwadniająca	Polietylen - PE PN-EN ISO 1872-1:2000
28	Kula wulkanizowana	Aluminium -AK11 PN-EN 1706:2001 / guma -EPDM, PN-92/C-01604.01
29	Nakrętka trzpienia	Mosiądz PN-EN 1982:2002