

HYDRANT NADZIEMNY TYP HN3 DN 80 PN16 (GRUPA KATALOGOWA 10.102.080-GZ)

Dane techniczne:

Zakres stosowania: woda pitna lub ciecze nieagresywne, niezawierające części stałych.

Średnica nominalna: DN 80

Ciśnienie nominalne: PN10/PN16

Ciśnienie robocze (PFA): 16 bar

Maksymalna prędkość wody: 4 m/s

Maksymalny moment napędowy (MOT): 50 Nm

Kierunek sterowania: zgodny z RWZ

Klasa szczelności, wg EN 12266-1:1999 kl. A

Klucz do hydrantów nadziemnych wg: PN-M-74088:1989

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg: PN-EN 1092-2:1999

Pokrywy nasady 75B wg DIN 14317

Klasa szczelności- A

Uszczelnienie trzpienia: pierścieniami typu- O-ring

Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem walcowanym

Grzyb uszczelniający zawulkanizowany na całej powierzchni

Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją

Pełne otwarcie po 9 obrotach

Zamknięcie pojedyncze w formie grzyba całkowicie zawulkanizowanego, na zamówienie klienta możliwość podwójnego zamknięcia

Samoczynne odwodnienie hydrantu z chwilą pełnego zamknięcia

Wykonanie zgodne z PN-EN 14384:2005 TYP A

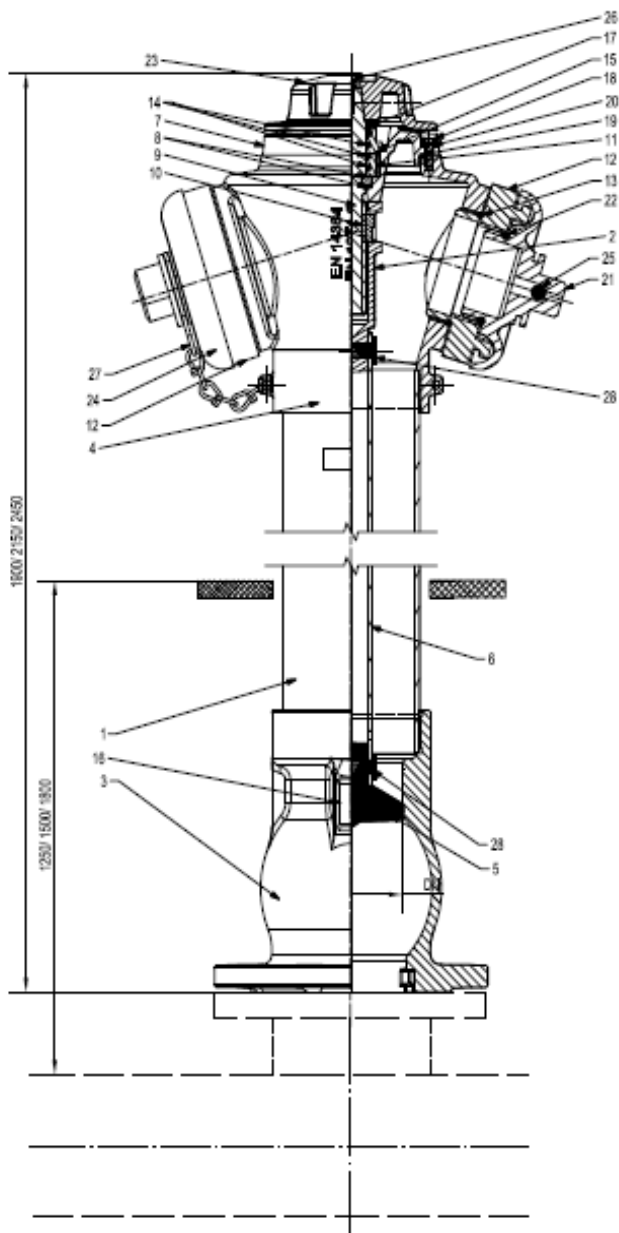
Materiał korpusów: żeliwo szare, gatunek: EN-GJL 250 wg PN-EN 1561:2003

Zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i zewnątrz

Malowanie: pozycja 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 23 – farba poliesterowa- proszkowa, powłoka min.250 µm, RAL5015 lub RAL3020, odporna na promieniowanie UV

X	GZ - zabudowy	H - wysokość	Waga [kg]
A	1250	1900	32,0
B	1500	2150	35,0
C	1800	2450	38,0

Uwaga: w zamówieniu należy podać typ hydrantu, średnicę nominalną, ciśnienie robocze i głębokość zabudowy, np. 10.102.080-GZ



L.p.	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Kolumna	12AL-G205	PN-EN 10217
2	Suwak	EN GJS 500-7	PN-EN 1563:2003
3	Korpus dolny	EN GJL-250	PN-EN 1561:2003
4	Korpus górny	EN GJL-250	PN-EN 1561:2003
5	Grzybek	EN GJL-250/NR70	PN-EN 1561:2003/
6	Tłoczyisko	DC01	

WŁAŚCICIEL:

Tel. (+48) 52 58-16-760
 Fax. (+48) 52 58-16-761
 www.bohamet.pl
 e-mail: armatura@bohamet.pl

Dział Sprzedaży:

Tel. (+48) 52 58-16-753
 (+48) 52 58-16-758
 Fax. (+48) 52 58-16-752

Dział Produkcji:

Tel. (+48) 52 58-16-757
 (+48) 52 58-16-759
 Fax. (+48) 52 58-16-757

7	Pokrywa	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2000
8	Pierścień	tw. szt.	
9	Trzpień	2H13	PN-EN 10088-1:2007
10	Nakrętka	MO59	
11	Dławica	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2003
12	Nasada 75	AlSi11	PN-EN 1706:2002
13	O-ring	NBR	wg katalogu
14	O-ring	NBR	wg katalogu
15	O-ring	NBR	wg katalogu
16	Odwadniacz	HDPE	
17	Pierścień	NBR	wg katalogu
18	Śruba	Stal oc.	PN-EN ISO 4016:2004
19	O-ring	NBR	wg katalogu
20	Podkładka	A2/Stal oc. 200 HV	ISO 7089:2004
21	Pokrywa nasady z odpowietrznikiem	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2000
22	O-ring	NBR	wg katalogu
23	Pokrętło	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2003
24	Pokrywa nasady	EN-GJL 250	PN-EN 1561:2000
25	Kulka fi10	tw. szt.	wg katalogu
26	Śruba	Stal oc.	PN-EN ISO 4016:2004
27	Łańcuszek/linka		
28	Nit	A2	wg katalogu