

EFEKT

ARMATURA

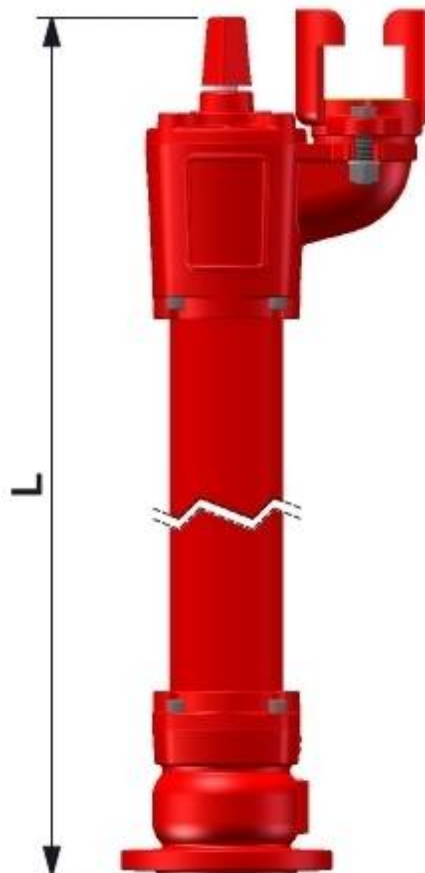


www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

HYDRANTY



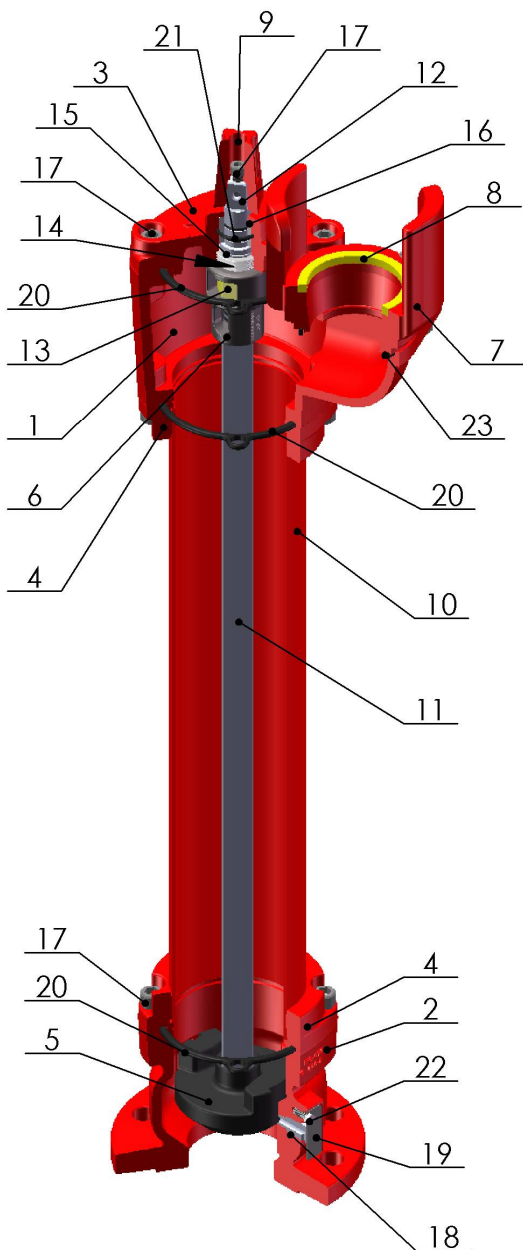
Typ : HYDRANT PODZIEMNY – DN80 PN10 / 16



Materiały i cechy konstrukcyjne oraz dane techniczne :

- Zastrzeżone wzornictwo przemysłowe
- Wykonany zgodnie z EN 1074-1 / 6:2002 / PN-EN 14339:2009
- Przyłącza kołnierzowe EN 1092-2:1999 [DIN 2501] PN10/16
- Uchwyt kłowy zgodnie z DIN 3221 – C
- Hydrant jest w pełni zabezpieczony antykorozyjnie farbą proszkową – epoksydową w kolorze RAL5015/3000, o grubości powłoki min. 250µm zgodnie z PN-EN ISO 12944-5:2009, odporności na przebicie 3kV oraz promienie UV
- Możliwość montażu i demontażu elementów uszczelniających bez konieczności ingerencji w podłoże stanowiące zabudowę hydrantu
- Możliwość zmiany pozycji głowicy co 90° zgodnie z osią chodnika
- Samoczynne odwodnienie hydrantu w chwili jego całkowitego zamknięcia
- Uchwyt kłowy oraz pokrywa nasady hydrantu wykonana z żeliwa. Korpus oraz stopa hydrantu wykonana z żeliwa szarego lub sferoidalnego, kolumna wykonana ze stali : czarnej / nierdzewnej, z powłoką ocynkowaną, lub żeliwna. Trzpień – stal nierdzewna, nakrętka trzpienia wykonana z mosiądzu prasowanego z gwintem trapezowym
- Temperatura medium : 50°C
- Powtarzalność i gwarancja jakości poprzez wykonanie zgodnie z normami EN ISO 9001:2008

HYDRANTY



Materiały i cechy konstrukcyjne :

Nr	Część	Materiał
1.	Korpus górny	Żeliwo szare PN-EN GJL – 250 Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
2.	Korpus dolny	Żeliwo szare PN-EN GJL – 250 Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
3.	Pokrywa górna	Żeliwo szare PN-EN GJL – 250 Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
4.	Pierścień dociskowy	Żeliwo szare PN-EN GJL – 250 Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
5.	Tłok	Żeliwo EN GJS 500-7 EPDM
6.	Obudowa nakrętki	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
7.	Zaczep hydrantu	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
8.	Pierścień zaczepu	Stal nierdzewna – 1.4301
9.	Pokrętło	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
10.	Kolumna	Wg poniższej tabeli *
11.	Łącznik wewnętrzny	Stal /Stal ocynk / Stal nierdzewna *
12.	Trzpień	Stal nierdzewna X20 Cr13
13.	Wkrętka	Mosiądz CuZn39Pb2
14.	Wkrętka	Poliamid
15.	Podkładka dystansowa	Poliamid, Mo59
16.	Tulejka	Poliamid
17.	Śruba imbusowa	Stal ST3S/Zn5 lub A2 *
18.	Odwodnienie	Poliamid
19.	Zabezpieczenie	Poliamid
20.	Uszczelka kształtowa	EPDM
21.	Uszczelka O-ring	EPDM
22.	Śruba	Stal St3S/Zn5 lub A2 *
23.	Uszczelka zaczepu	EPDM

Dane techniczne :

DN	L	RD	Waga	Nr	Wersje	Kolor	Kolumna
	[mm]		[kg]	katalogowy			
80	750	1000	34	9407 ; 9507 ; 9607	PN10/16		Stal – w standardzie
	1000	1250	37	9410 ; 9510 ; 9610	PN10/16	RAL3000-czerwony	* Stal nierdzewna
	1250	1500	40	9412 ; 9512 ; 9612	PN10/16	RAL5015-niebieski	* Stal ocynkowana
	1550	1800	43	9415 ; 9515 ; 9615	PN10/16		* Żeliwo sferoidalne

* - zgodnie z zamówieniem klienta

Ze względu na ciągły rozwój bazy produktów, zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji wyrobów, lub wykonania go zgodnie z zapotrzebowaniem klienta.



Tel. +48 (61) 427-22-45
 Fax.+48 (61) 429-21-90
 Kom.+48 – 694-434-602/ 883-321-851
 marketing@efekt.gniezno.pl
 zamowienia@efekt.gniezno.pl

