

EFEKT

ARMATURA

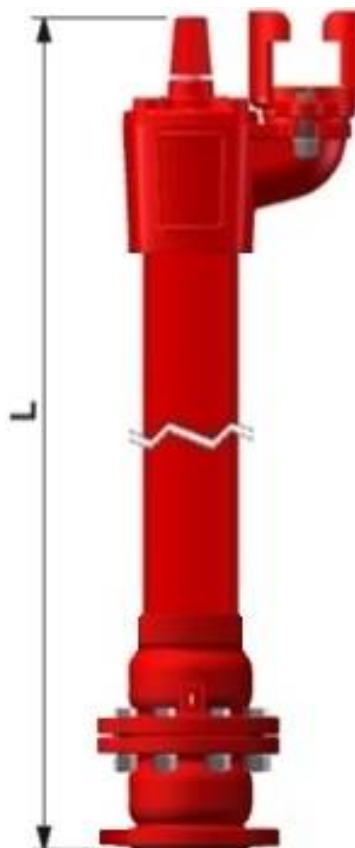


www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

HYDRANTY



Typ: HYDRANT PODZIEMNY – DN100 PN10/16 Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM (kula)



Materiały i cechy konstrukcyjne :

- Zastrzeżone wzornictwo przemysłowe
- Wykonanie hydrantu zgodnie z normą PN-EN 1074-1 / 6:2002 / PN-EN 14339:2009
- Przyłącza kołnierzowe zgodne z PN-EN 1092-2:1999 [DIN 2501] PN10/16
- Gniazdo kłowe hydrantu według DIN 3221 – C
- Drugie zamknięcie w postaci kuli. Na życzenie klienta możliwość wykonania kuli żebrowanej (wzmocnionej)
- Hydrant jest w pełni zabezpieczony antykorozyjnie farbą proszkową – epoksydową o minimalnej grubości 250µm w kolorze RAL5015/3000 zgodnie z PN-EN ISO 12944-5:2009, odporności na przebicie 3kV oraz promienie UV
- Samoczynne odwodnienie hydrantu w chwili jego całkowitego zamknięcia
Nasada oraz pokrywa nasady hydrantu wykonana z aluminium lub 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 : do 50°C
- Jakość i powtarzalność zgodnie z PN-EN ISO 9001:2008



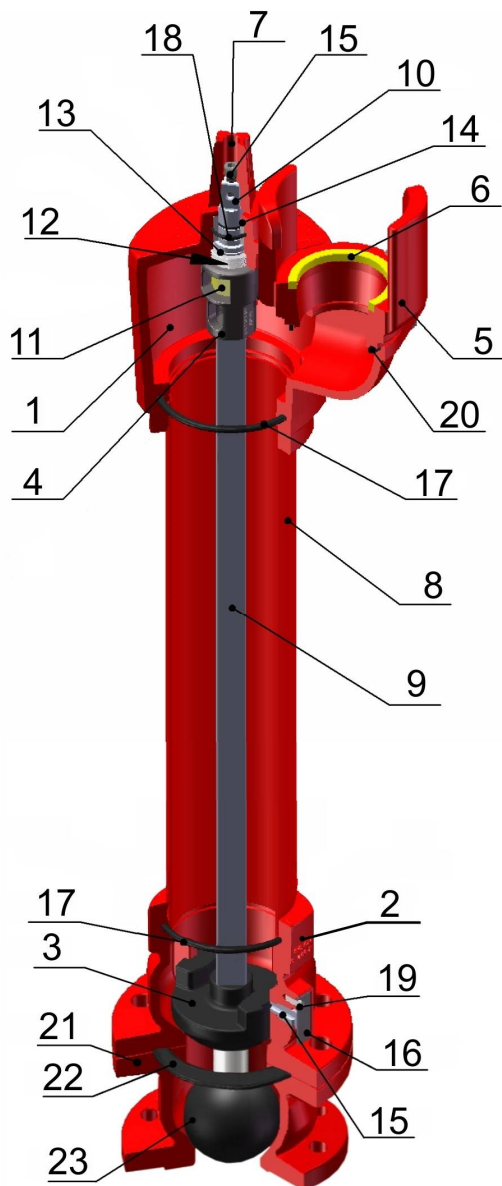
Tel. +48 (61) 427–22–45
Fax.+48 (61) 429–21–90
Kom.+48 – 694-434-602/ 883-321-851
marketing@efekt.gniezno.pl
zamowienia@efekt.gniezno.pl



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Unia Europejska

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	Tłok	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
4	Obudowa nakrętki	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
5	Uchwyt klowy	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
6	Pierścień	Stal nierdzewna – 1.4301
7	Pokrętło	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
8	Kolumna	Według poniższej tabeli
9	Łącznik wewnętrzny	Stal / Stal ocynkowana / Stal nierdzewna
10	Trzpień	Stal nierdzewna - X20 Cr13
11	Wkrętka	Mosiądz CuZn39Pb2
12	Wkrętka	Poliamid
13	Podkładka	Poliamid
14	Tulejka	Poliamid
15	Śruba imbusowa	Stal St3S/Zn5
16	Zabezpieczenie	Poliamid
17	O-ring	EPDM
18	O-ring	EPDM
19	Śruba	Stal St3S/Zn5
20	Uszczelka	EPDM
21	Korpus kulowy	Żeliwo EN GJS 500-7
22	Uszczelka	EPDM
23	Kula / kula zbrojona	Stal / EPDM

Dane techniczne :

DN	L [mm]	RD	Waga [kg]	Nr katalogowy	Wersje	Kolor	Kolumna
100	750	1000	49	9707-100	PN10/16		Stal – w standardzie
	1000	1250	52	9710-100	PN10/16	RAL3000-czerwony	* Stal nierdzewna
	1250	1500	55	9712-100	PN10/16	RAL5015-niebieski	* Stal ocynkowana
	1550	1800	58	9715-100	PN10/16		* Żeliwo sferoidalne

* - Zgodnie z zamówieniem klienta

Ze względu na ciągły rozwój bazy produktów, zastrzegamy sobie prawo 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

