

EFEKT

ARMATURA

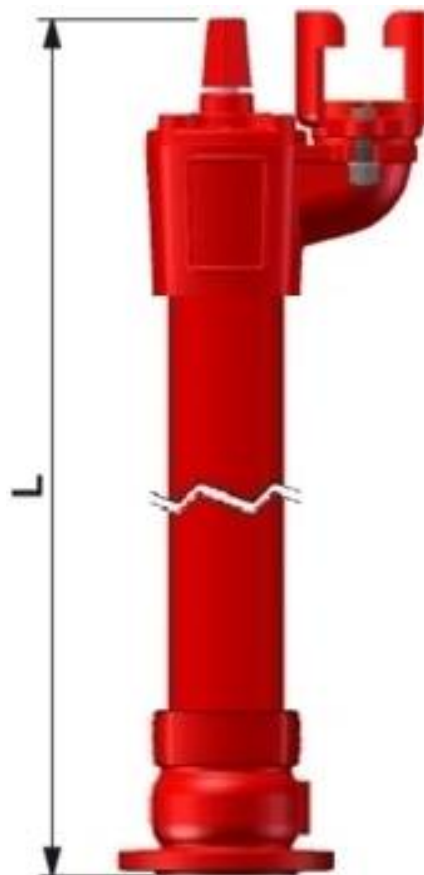


www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

HYDRANTY



Typ: HYDRANT PODZIEMNY – DN100 PN10 / 16



Materiały i cechy konstrukcyjne oraz dane techniczne :

- Zastrzeżone wzornictwo przemysłowe
- Wykonany zgodnie z EN 1074-1 / 6:2002 / 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
- Prosta i skuteczna konstrukcja
- 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

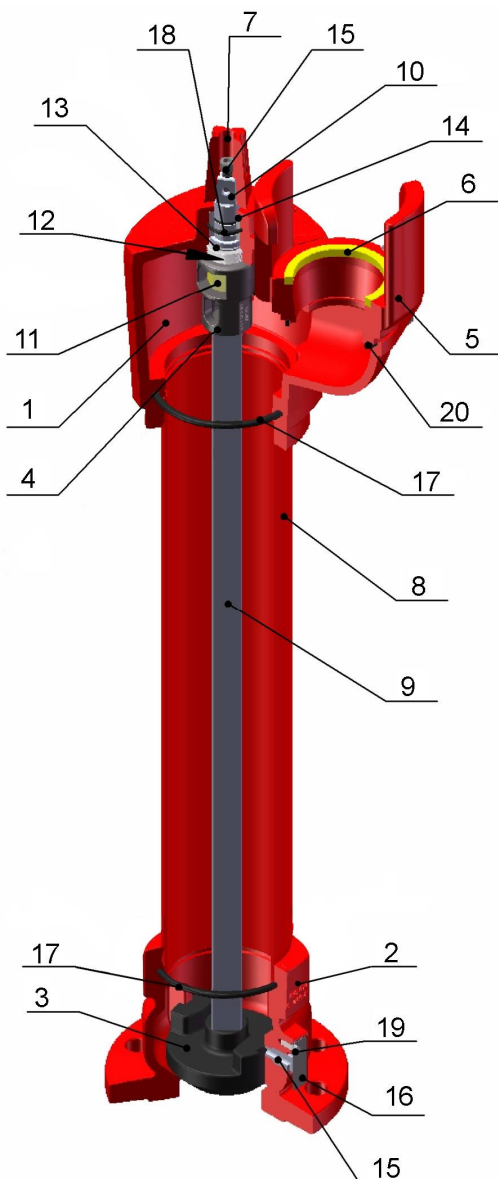


Tel. +48 (61) 427-22-45
Fax.+48 (61) 429-21-90
Kom.+48 – 694-434-602/ 883-321-851
marketing@efekt.gniezno.pl
zamowienia@efekt.gniezno.pl



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

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 zamykający	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7 EPDM
4.	Obudowa nakrтки	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
5.	Uchwyt kłowy	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
6.	Pierścień zaczepu	Stal nierdzewna – 1.4301
7.	Pokrętko	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
8.	Kolumna	Wg poniższej tabeli *
9.	Łącznik wewnętrzny	Stal /Stal ocynk / Stal nierdzewna *
10.	Trzpień	Stal nierdzewna X20 Cr13 – 1.4021
11.	Wkrętka	Mosiądz CuZn39Pb2
12.	Wkrętka	Poliamid
13.	Podkładka dystansowa	Poliamid
14.	Tulejka	Poliamid
15.	Śruby imbusowe	Stal St3S/Zn5 lub A2 *
16.	Zabezpieczenie	Poliamid
17.	O-ring	EPDM
18.	O-ring	EPDM
19.	Śruba	Stal St3S/Zn5 lub A2 *
20.	Uszczelka zaczepu	EPDM

Dane techniczne :

DN	L [mm]	RD	Waga [kg]	Nr katalogowy	Wersje	Kolor	Kolumna
100	750	1000	36	9405-100	PN10/16		Stal – w standardzie
	1000	1250	39	9410-100	PN10/16	RAL3000 - czerwony	* Stal nierdzewna
	1250	1500	42	9412-100	PN10/16	RAL5015 - niebieski	* Stal ocynkowana
	1550	1800	45	9415-100	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

