

EFEKT

ARMATURA

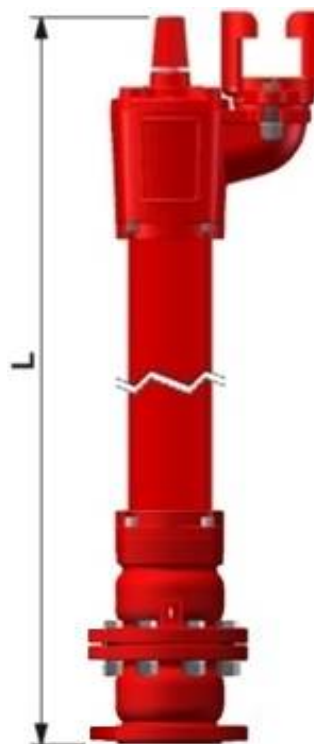


www.efekt.gniezno.pl
marketing@efekt.gniezno.pl
Tel.+48 61 427 22 45
Fax.+48 61 429 21 90

HYDRANTY



Typ: HYDRANT PODZIEMNY DN80 PN10/16 Z PODWÓJNYM ZAMKNIĘCIEM (kula)



Materiały i cechy konstrukcyjne oraz dane techniczne :

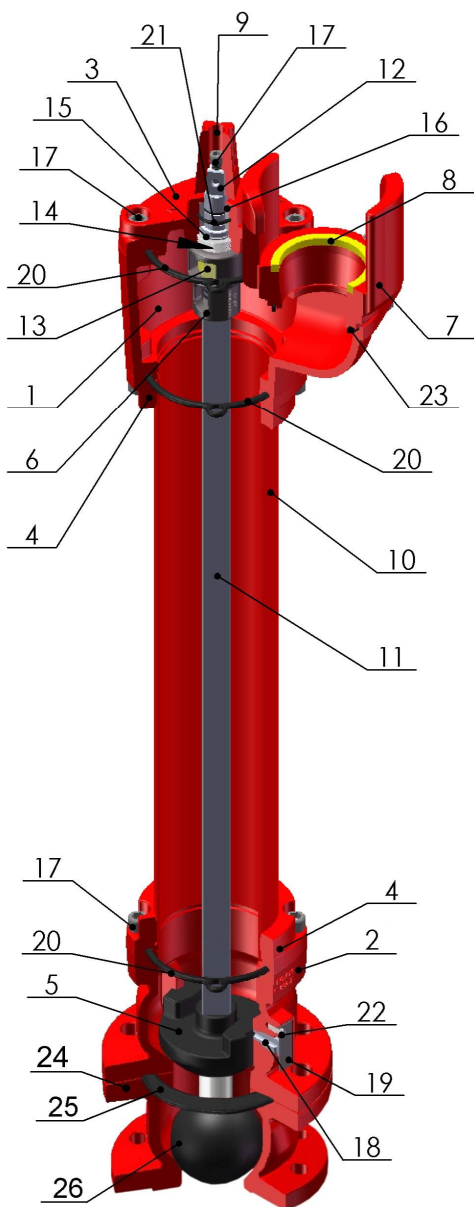
- Zastrzeżone wzornictwo przemysłowe
- Wykonany zgodnie z EN 1074-1 / 6:2002 / PN-EN 14339:2009
- Przyłącza kołnierzowe EN 1092-2:1999 [DIN 2501] PN10/16
- Drugie zamknięcie poprzez tłok w postaci kuli (na potrzebę klienta możliwość wykonania kuli zbrojonej)
- Uchwyt kłowy zgodnie z DIN 3221 – C
- Hydrant jest w pełni zabezpieczony antykorozyjnie farbą proszkową 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

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	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 zamykający	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7 EPDM
6	Obudowa narkętki	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
7	Uchwyt kłowy	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
8	Pierścień zaczepu	Stal nierdzewna – 1.4301
9	Pokrętło	Żeliwo szare PN-EN GJL – 250 / 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	Poliamid / Mo59
16	Tulejka	Poliamid
17	Śruba	Stal ST3S/Zn5 lub A2 *
18	Odwodnienie	Poliamid
19	Ośłona	Poliamid
20	O-ring kształtowy	EPDM
21	O-ring	EPDM
22	Śruba	Stal St3S/Zn5 lub A2 *
23	O-ring	EPDM
24	Korpus kulowy	Żeliwo sfero PN-EN GJS 500-7
25	Uszczelka	EPDM
26	Kula / kula zbrojona	Stal / EPDM

Dane techniczne :

DN	L	RD	Waga	Nr	Wersje	Kolor	Kolumna
	[mm]		[kg]	katalogowy			
80	750	1000	47	9707	PN10/16		Stal – w standardzie
	1000	1250	50	9710	PN10/16	RAL3000-czerwony	* Stal nierdzewna
	1250	1500	53	9712	PN10/16	RAL5015-niebieski	* Stal ocynkowana
	1550	1800	56	9715	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

