



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PRZEMYSŁOWE
„WODROL” Wałcz Spółka z o.o.
ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz

HYDRANT PODZIEMNY DN 80

NR KAT. HD -103



Zastosowanie

Instalacje wodociągowe przeciwpożarowe , woda pitna lub ciecze nieagresywne, niezawierające części stałych

Cechy konstrukcyjne

- * komora i głowica hydrantu - żeliwo GJS-500-7 lub GJL-250
- * kolumna - stal konstrukcyjna, opcjonalnie stal nierdzewna lub ocynkowana
- * uszczelnienie trzpienia - oringi
- * trzpień walcowany ze stali nierdzewnej (2H13)
- * zamykany od dołu
- * samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
- * pojedyncze zamknięcie dławika
- * dławik zamykający - żeliwny zwulkanizowany gumą EPDM
- * powłoka antykorozyjna odporna na promienie UV
- * rura - stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie

Dane techniczne, normy

- * wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN14339:2009, PN-EN 1074-6:2009
- * przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
- * ciśnienie nominalne PN 10/16
- * powłoka antykorozyjna - farba proszkowa
- * maksymalny moment napędowy MOT - 50Nm
- * minimalny moment skręcający mST - 250Nm
- * Kv oraz czas odwodnienia zgodny z normą EN 14339:2005
- * klucz sterujący - PN-M-74085:1963
- * gniazdo kłowe wg PN-EN 1563:2012

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PRZEMYSŁOWE

„Wodrol” Wałcz Spółka z o.o.

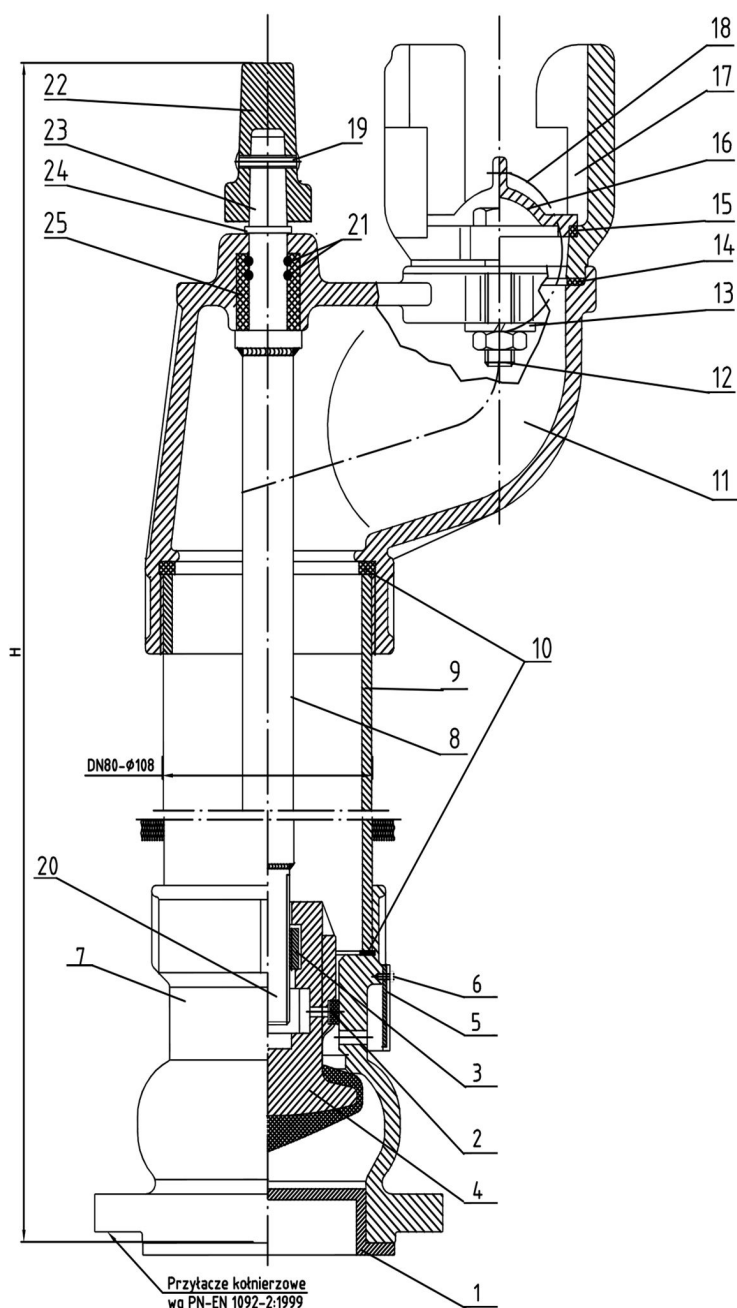
ul. Chełmińska 6, 78-600 Wałcz

Telefony: Zarząd (067) 258 47 49, Dział Sprzedaży tel./fax (067) 258 32 91, (067) 250 07 78 NIP 765-10-71-186 e-mail:

wodrol@wodrol-walcz.pl, www.wodrol-walcz.pl

HYDRANT PODZIEMNY DN 80

NR KAT. HD -103



DN	H+/-30	Głębokość zabudowy
DN 80	750 mm	1000 mm
	1000 mm	1250 mm
	1250 mm	1500 mm

25	Tulejka	1	MO 58/Tarnamid	PN-EN 12164:2002
24	Podkładka	1	Stal	PN-EN ISO 7091:2003
23	Trzpień pokrętle	1	2H13	PN-EN 10088-1:2007
22	Nasadka	1	GJL - 250 GJS - 500-7	PN-EN 1561: 2012 PN-EN 1563: 2012
21	Pierscien uszcz "O-ring"	2	NBR/EPDM	PN-ISO 1629:2005
20	Trzpień gwintowany	1	2H13	PN-EN 10088-1:2007
19	Kotek stalowy φ6	1	Stal ocynk	PN-EN ISO 2338:2003
18	Łancuszek / Linka stalowa	1	Stal ocynk	DIN 1942 / PN-EN 12385-1-A1:2009
17	Zaczepek hydrantu	1	GJS 500-7 GJL 250	PN-EN 1563: 2012 PN-EN 1561: 2012
16	Pokrywa zabezp.	1	Polietylen	PN-EN ISO 1872-1:2000
15	Pierścień	1	MO 59/Tarnamid	PN-EN 12164:2002
14	Uszczelka	1	NBR/EPDM	PN-ISO 1629:2005
13	Podkładka stalowa φ16	1	Stal	PN-EN ISO 7091:2003
12	Śruba M12x60	2	Stal ocynk	PN-EN ISO 4017:2011
11	Głowica hydrantu	1	GJS 500-7 GJL - 250	PN-EN 1563: 2012 PN-EN 1561: 2012
10	Uszczelka gumowa φ108	2	NBR/EPDM	PN-ISO 1629:2005
9	Rura φ108	1	12X	PN-EN-10219-1:2007
8	Wrzeciono- rura ocynk lub pręt φ 22	1	L235 ocynk S235RJ	PN-EN 10224:2006 PN-EN 1025-1:2007
7	Komora hydrantu	1	GJS-500-7 GJL 250	PN-EN 1563: 2012 PN-EN 1561: 2012
6	Śruba M6x12	1	A2	DIN 933
5	Ostonka	1	X6Cr17	PN-EN 10088-1:2007
4	Tłok hydrantu ogumowany NBR/EPDM	1	EN-GJS 500-7 EN-GJL 250	PN-EN 1563: 2012 PN-EN 1561: 2012
3	Nakrętka mosiężna	1	M058	PN-12164:2002
2	Korek gumowy	1	NBR/EPDM	PN-ISO 1629:2005
1	Zasłepka φ80	1	Polietylen	PN-EN ISO 1872-1:2000
Lp.	Nazwa	Il.	Material	Nr normy