



# Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem

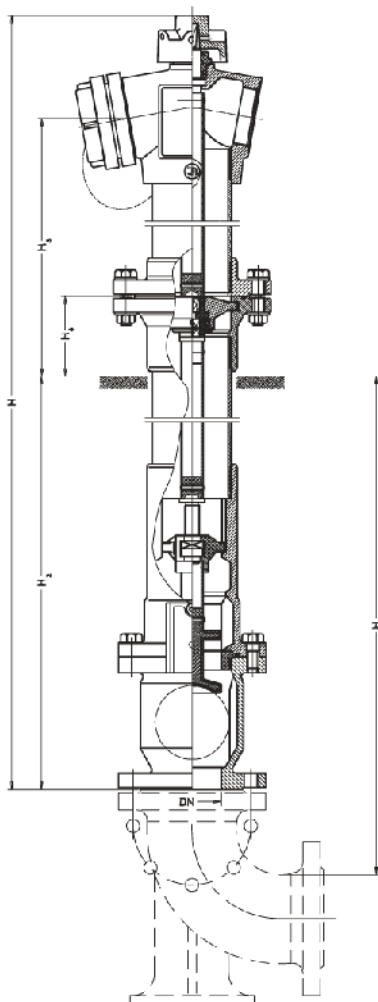
## PN 10

KARTA KATALOGOWA  
NR 6/1-007-02

Biuro  
Sprzedaży  
Pomp i Armatury  
Przemysłowej  
ARMATURA



Nr wyrobu 8003



### Główne wymiary

DN	Wielkość	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	Masa
							kg
80	A	1900	1250	1120	640	110	55,0
	B*	2150	1500	1370			58,0
	C	2450	1800	1670			62,0

\* - WERSJA STANDARDOWA

Producent i dostawca:  
Fabryka Armatur  
JAFAR S.A.

Adres:  
38-207 Przysieki k/Jasła  
Przysieki 87  
<http://www.jafar.com.pl>

telefon: (013) 442 90 41  
(013) 442 96 11  
fax: (013) 442 96 12  
e-mail: [jafar@jafar.com.pl](mailto:jafar@jafar.com.pl)

## Zastosowanie

Hydranty nadziemne służą do poboru wody z instalacji wodociągowej. Montuje się je w pozycji pionowej na rurociągach poziomych układanych w ziemi. W przypadku złamania hydrantu następuje zamknięcie odpływu wody poprzez samoczynnie działające sprzęgło. Dodatkowym zabezpieczeniem jest kula.

**Hydrant posiada certyfikat CNBOP – Józefów.**

## Czynnik roboczy

- woda,
  - woda pitna,
  - woda przemysłowa,
  - inne ciekłe czynniki obojętne,
- o temperaturze do 70°C.

## Materialy

- |                                                                  |                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| • Korpus, Kołnierz górny i dolny,<br>Komora zaworowa, Sprzęgło   | - GJL-250 wg PN-EN 1561:2000                                                    |
| • Kolumna                                                        | - stal 12X wg PN-89/H-84023                                                     |
| • Rura dystansowa                                                | - stal X6CrNi18 wg PN-EN 10088-1:1998                                           |
| • Trzpień                                                        | - X20Cr13 wg PN-EN 10088-1:1998                                                 |
| • Grzyb wulkanizowany                                            | - GJL-250 + EPDM                                                                |
| • Kula wulkanizowana                                             | - AK11 + EPDM                                                                   |
| • Korek dławiący, Nakrętka trzpienia<br>Gniazdo, Tuleja sprzęgła | - Mosiądz wg PN-91/H-87026                                                      |
| • Nasady                                                         | - AK11 wg PN-76/H-88027                                                         |
| • Uszczelnienie                                                  | - pierścienie typu „O” guma EPDM                                                |
| • Śruby, Nakrętki, Podkładki, Kołki                              | - stal St3s/Zn5 wg PN-89/M-85021                                                |
| • Herb (wg dostarczonego wzoru)                                  | - Mosiądz wg PN-91/H-87026                                                      |
| • Malowanie                                                      | - farba epoksydowa RAL 3000<br>grubość warstwy 200 µm, (inny kolor na życzenie) |

## Przyłącza

Kołnierz przyłączeniowy Ø18 x 8 wg PN-87/H-74360.

## Sposób zamawiania

- W zamówieniu należy podać:
- numer wyrobu
- średnicę nominalną
- ciśnienie nominalne
- rodzaj i temperaturę czynnika roboczego
- wersję wykonania.

WYDANIE B

**Dostawca:** Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: [biuro@armatura.com.pl](mailto:biuro@armatura.com.pl) [www.armatura.com.pl](http://www.armatura.com.pl)