



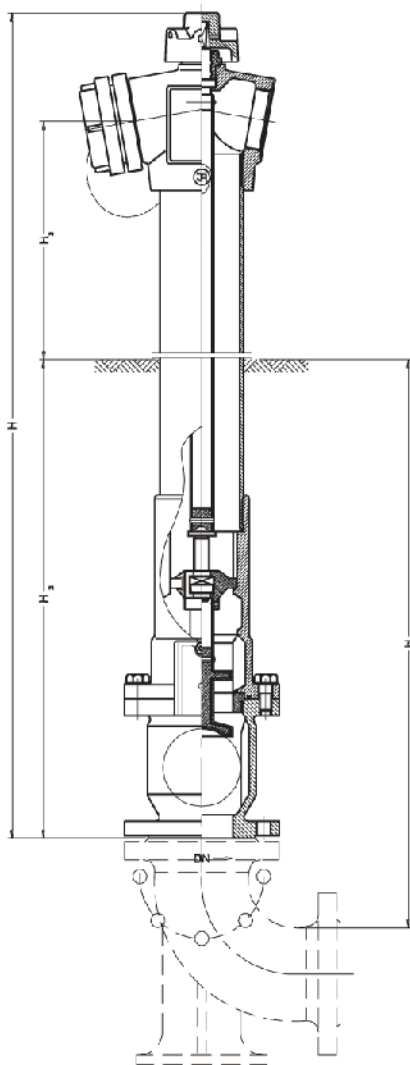
Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem PN 10

Biurowisko
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 6/1-009-02

Nr wyrobu 8005



Główne wymiary

DN	Wielkość	H	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
		mm				kg
80	A	1900	1250	1120	640	48,0
	B*	2150	1500	1370		52,0
	C	2450	1800	1670		56,0

* - 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

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.

Czynnik roboczy

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

Materialy

- Korpus, Kołnierz górny i dolny, 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 Gniazdo, - 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 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 www.armatura.com.pl