



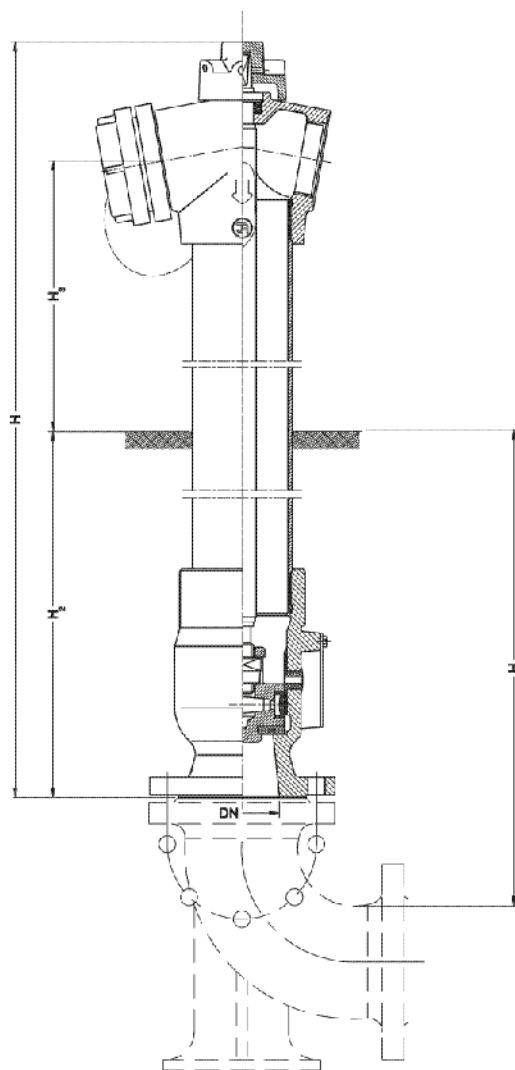
Hydrant nadziemny PN 10

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 6/1-001-02

Nr wyrobu 8855



Główne wymiary

DN	Wielkość	H	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
		mm				kg
80	A	1900	1250	1120	640	38,5
	B*	2150	1500	1320		44,4
	C	2450	1800	1670		50,0

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.

Czynnik roboczy

- woda,
- woda pitna,
- woda przemysłowa,
- inne ciekłe czynniki obojętne,
o temperaturze do 50°C.

Materiały

- Korpus nasady bocznej i czołowej,
komora zaworowa, grzyb - GJL-250 wg PN-EN 1561:2000
- Kolumna - stal 12X wg PN-89/H-84023
- Trzpień - X20Cr13 wg PN-EN 10088-1:1998
- Suwak odwadniająca - MA58 wg PN-92/H-87025
- Nasady i pokrywy nasad - AK11 wg PN-76/H-88027
- Uszczelnienie - pierścienie typu „O” guma EPDM
- Śruby - stal węglowa ocynkowana
- 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