

HYDRANT PODZIEMNY PEŁNOPRZELOTOWY

UNDERGROUND HYDRANT

ГИДРАНТ ПОДЗЕМНЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ



DN80

Dane techniczne:

wykonanie wg PN-EN 14339: 2005
przeznaczenie do wody pitnej wg PN-EN1074-6:2004
połączenia koinierzowe wg PN-EN 1092-2: 1999
gniazdo kłowe hydrantu wg DIN 3221 "C"
klucz sterujący wg PN-63/M-74085; DIN 3223
ciśnienie robocze PN16
temperatura czynnika - do 50°C

Technical data:

executed acc. EN 14339
medium: potable water acc. EN 1074-6
flange acc. EN 1092-2
bayonet socket acc. DIN 3221 "C"
control key acc. DIN 3223
working pressure PN16
medium temperature up to 50°C

Технические параметры:

Исполнение согл. PN-EN 14339: 2005
Предназначен для питьевой воды согл.
PN-EN 1074-6:2004
Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2: 1999
Муфта гидранта согл. DIN 3221 "C"
Ключ управления согл. PN-63/M-74085; DIN 3223
Рабочее давление PN16
Температура работы до 50 °C

Cechy konstrukcyjne:

kolumna hydrantu stalowa R35, nierdzewna
trzczeń nierdzewny z walcowanym gwintem
polerowany pod uszczelnienie
uszczelnienie trzczenia o-ring
uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą
pełnego odcięcia przepływu
Kv oraz czas odwodnienia zgodny z normą
element odcinająco-zamykający (nóż)
początek otwarcia 6 obr.; pełne otwarcie po 16 obr.
MOT 105 Nm
mST 210 Nm
części zabezpieczone antykorozyjnie
odporny na środki dezynfekcyjne
(sugerowany roztwór NaOCl)
malowanie epoksyd 250 µm RAL5005 *

Design features:

hydrant's column - steelR35,
valve stem - stainless steel, rolling thread polished
for gasket
stem sealing - o-ring
dust deflector
complete selfdehydrator after full cut-off the flow
Kv and the time of the dehydration up to standard
cutting elements away (knife)
start of opening 6 turns
full open after 16 turn
MOT 105 Nm
mST 210 Nm
internal and external materials are corrosion
resistant
disinfectant-resistant (suggested NaOCl solution)
epoxide pain 250 µm RAL5005 *

Конструктивные особенности:

Колонна гидранта стальная R35
Нержавеющий стержень клапана с накатанной резьбой,
полированный под уплотнение
Уплотнение шкворня o-ring
Уплотнение выхода - дефлектор загрязнения
Полное автоматическое отведение воды в момент
перекрытия подачи воды
Kv и время водоотведения - в соответствии с нормой
перекрывающие и закрывающие элементы (шибер)
Начало открытия 6 обор.; полное открытие после 16 обор.
MOT 105 Nm
mST 250 Nm
Детали имеют антикоррозионное покрытие
Устойчивый к воздействию дезинфицирующих средств
(раствор NaOCl)
Окраска: эпоксидная краска RAL5005 250 мкм *

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych i p.pożarowych do
czyszczenia, opróżniania i monitorowania rurociągu
oraz poboru wody.

Certyfikat CE
Świadectwo dopuszczenia CNBOP - Józefów
Atest higieniczny PZH

Application:

In water systems and p.po incandescent for
cleaning, emptying and monitoring the pipeline and
the consumption of water.

Certificate CE
Certificate CNBOP - Józefów
Hygienic atest PZH

Применение:

В водопроводных и противопожарных сетях для
очистки, опорожнения и мониторинга трубопровода, а также
для забора воды.

Сертификат CE
Сертификат CNBOP - Józefów
Гигиенический сертификат Польского Учреждения
Гигиены (PZH).

Montaż:

Zabudowuje się w pozycji pionowej w rurociągach
poziomych.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

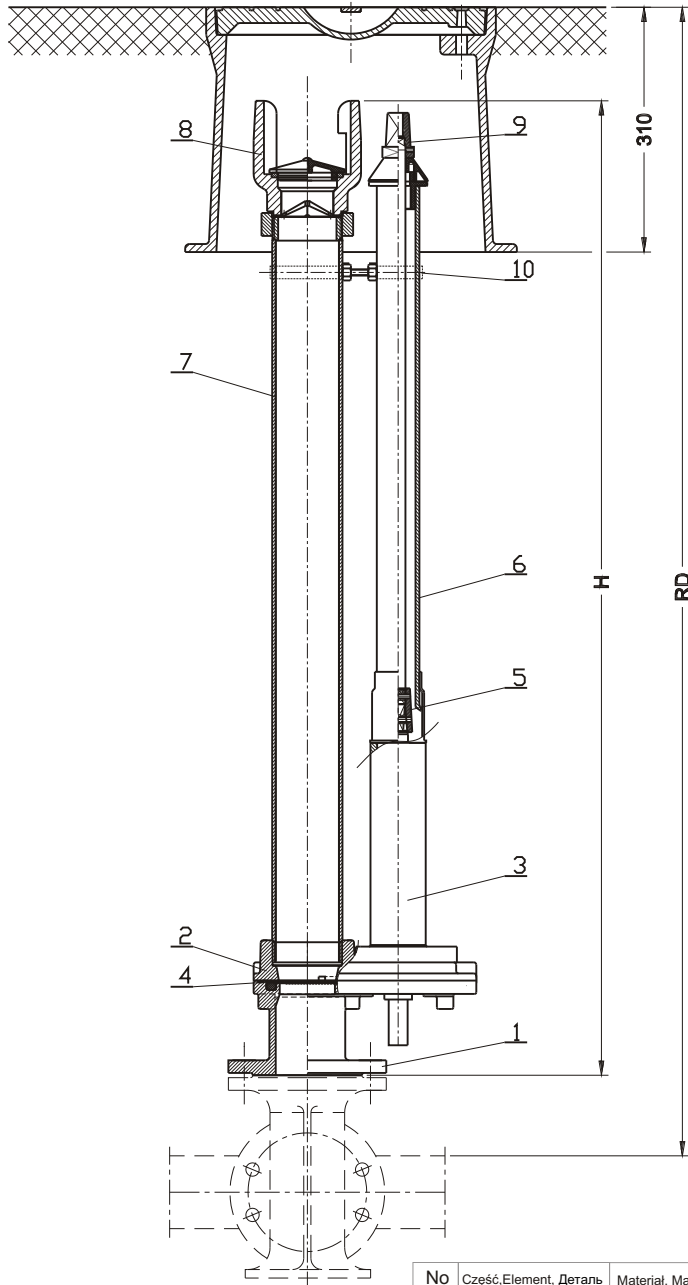
Mounting in vertical position on underground
horizontal pipes.

* - other executions on request

Установка:

Установка возможна в вертикальном положении
на горизонтальных водопроводах.

* - возможны другие исполнения


Sposób zamawiania/ Order procedure/ Способ заказа:

Nr wyrobu; DN; materiały; H; PN;
 Product number; DN; materials; H; PN;
 № изделия; DN; Материал; H; PN;

Przykład, Example, Пример:
 8850; DN80; 1500; PN16.

DN	RD	H	Masa
			Bec
		[Mm]	[Kg]
80	1000	750	35.5
	1250	1000	36.5
	1500	1250	37.5
	1800	1500	38.5

No	Część, Element, Деталь	Material, Material, Материал
1	Korpus Корпус	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
2	Pokrywa Крышка	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
3	Przekładnia Редуктор	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000 STAL NIERDZEWNA X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007 MOSIĄDZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
4	Nóż Шибер	STAL NIERDZEWNA X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
5	Sprzęgło Сцепление	ŻELIWO EN-GJS-400-15 / EPDM PN-EN 1563:2000 / PN-ISO 1629:2005
6	Obudowa Корпус	Katalog producenta TYP 9010
7	Kolumna hydrantu Колонка гидранта	R35/STAL NIERDZEWNA XCrNi18-10 PN-89/H-84023/07 /PN-EN 10088-1:2007
8	Gniazdo kłowe Гнездо	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
9	Kaptur Колпак	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
10	Uchwyt Держатель	S235JR PN-EN 10025-1:2007 EPDM PN-ISO 1629:2005

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.