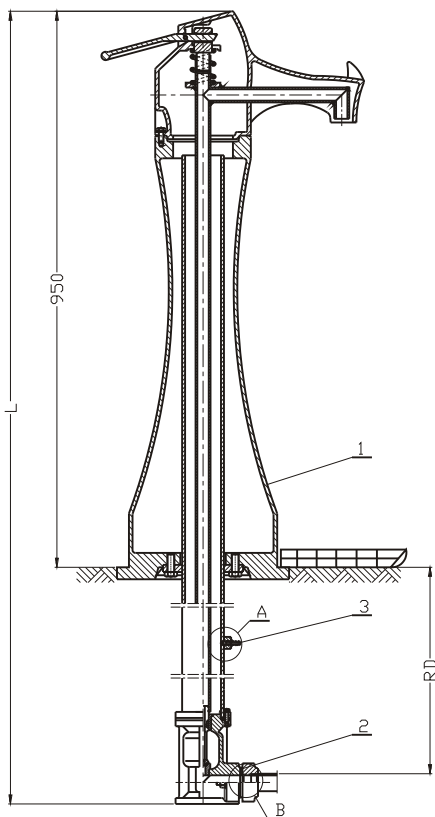


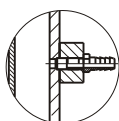
**ZDRÓJ
ULICZNY**

**PUBLIC TAP
HYDRANT**

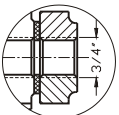
**Уличная
водоразделительная
колонка**



Szczegół: "A"



Szczegół: "B"



Przed montażem źródła 1 na instalacji należy udrożnić otwór wlotowy medium przez wycięcie otworu w uszczelce 2, oraz założyć na złączkę odprowadniczą 3 wąż odprowadzający medium. Перед установкой колонки 1 в сети следует сделать проходным впускное отверстие, вырезать отверстие в прокладке 2, и отверстие водоотделителя (открутить винт 3 и прикрутить шланг, отводящий жидкость).

Sposób zamawiania/Способ заказа:
Nr wyrobu, Material/№ изделия, Материал

Przykład/Пример:
8001/ rura nierdzewna
8001/ Труба из нержавеющей стали

DN	RD	L
3/4"	mm	
	1000	2000
	1250	2250
	1500	2500
	1800	2800



Dane techniczne:

połączenie gwintowe wg PN-ISO 7-1:1995
przeznaczenie do wody pitnej wg PN-EN1074-6:2004
ciśnienie robocze PN16
temperatura czynnika - do 50°C

Technical data:

thread connections acc. PN-ISO 7-1:1995
medium: potable water acc. EN 1074-6
working pressure PN16
medium temperature up to 50°C

Технические параметры:

Резьбовые соединения согл. PN-ISO 7-1:1995
Предназначен для питьевой воды согл. PN-EN1074-6:2004
Рабочее давление PN 16
Температура работы до 50 °С

Cechy konstrukcyjne:

kolumna źródła żeliwna
rura czerpalna nierdzewna (opcja)
samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
Kv oraz czas odwodnienia zgodny z normą
element odcinająco-zamykający (grzyb) mosiężny
materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
malowanie: odporny na promieniowanie UV
epoksyd 250 µm RAL5005 *

Design features:

hydrant's column - cast iron
scoop pipe - stainless steel (option)
complete selfdehydrator after full cut-off the flow
Kv and dehydrator's time acc. to norm
valve's head - brass
internal and external materials are corrosion resistant
disinfectant-resistant (suggested NaOCl solution)
painting: UV resistance epoxide 250 µm RAL5005 *

Конструктивные особенности:

Корпус колонки из чугуна.
Труба подачи воды нержавеющая (опционально).
Полное автоматическое отведение воды в моменте перекрытия подачи воды
Kv и время водоотведения - в соответствии с нормой.
Перекрывающий и закрывающий элемент (грибок) из латуни.
Конструкция изготовлена из устойчивых на воздействие коррозии материалов.
Устойчив на воздействие дезинфекционных средств (раствор NaOCl).
Окраска: устойчив на воздействие излучения UV, эпоксидная краска RAL5005 250 мкм *

Zastosowanie:

W instalacjach wodociagowych w celu poboru wody.

Atest higieniczny PZH

Application:

Potable water streetlines.

Hygienic atest PZH

Применение:

Подключение к водопроводной сети для забора воды.

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