



ZAWORY GRZYBKOWE PRZELOTOWE ŻELIWNE

Karta techniczna
wersja 1.4
z dnia 7.02.2019

PRZEZNACZENIE:

Zawory grzybkowe, żeliwne marki „cluro” służą do sterowania (zamykania, otwierania, płynnej regulacji) przepływem strumienia wody, co pozwala na jej oszczędne użytkowanie.

Zawory charakteryzują się:

- ocynkowanymi korpusami,
- dodatkowymi wzmocnieniami wejść gwintów,
- pokrętkami wykonanymi z materiału odpornego na pęknięcie,
- wymiennymi mosiężnymi głowicami, które ułatwiają serwisowanie zaworów.



DANE TECHNICZNE:

Maksymalna temperatura pracy: 40° C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar
Rozmiary: G 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

CERTYFIKATY:

Znakowanie

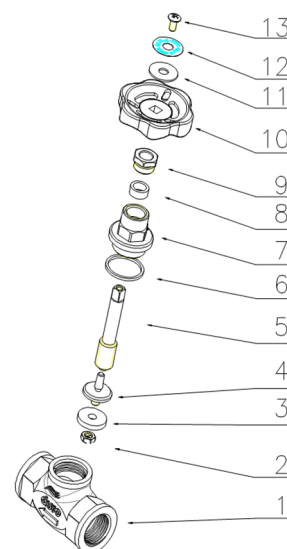


Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 5/duro/2017 – produkt zgodny z normą PN-M-75002:2016-10.

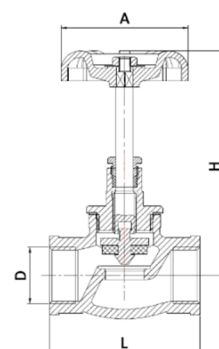
Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny.

BUDOWA I WYMIARY:

| Lp. | Opis | Materiał |
|-----|--------------------|-------------------------------|
| 1 | Korpus, ocynkowany | żeliwo ciągliwe EN-GJMB-300-6 |
| 2 | Nakrętka | mosiądz HPb59-3 |
| 3 | Uszczelka | NBR |
| 4 | Docisk | mosiądz HPb59-3 |
| 5 | Trzpień | mosiądz HPb59-3 |
| 6 | Uszczelka | fibra |
| 7 | Ośłona trzpienia | mosiądz HPb59-3 |
| 8 | Podkładka | NBR |
| 9 | Dławica | mosiądz HPb59-3 |
| 10 | Pokrętło | stal Q235 |
| 11 | Podkładka | stal ocynkowana Q235 |
| 12 | Płytko znamionowa | aluminium |
| 13 | Śruba | stal nierdzewna 304 |



| Rozmiar | Wymiar | | | |
|---------|--------|----|-----|-----|
| | A | D | H | L |
| 1/2" | 50 | 15 | 75 | 61 |
| 3/4" | 58 | 20 | 85 | 71 |
| 1" | 70 | 25 | 110 | 86 |
| 1 1/4" | 90 | 32 | 115 | 101 |
| 1 1/2" | 90 | 40 | 125 | 116 |
| 2" | 100 | 50 | 145 | 142 |



KONTAKT: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, tel. +48 94 341 77 19, www.arka-instalacje.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie firmy ARKA o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp. z o.o. sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.