

## INFORMACJA TECHNICZNA



# KUREK KULOWY Z KOŃCÓWKĄ ZACISKOWĄ DO RUR MIEDZIANYCH, PRZELOT PEŁNY, DO PODŁĄCZANIA POMP OBIEGOWYCH

## Art. 305



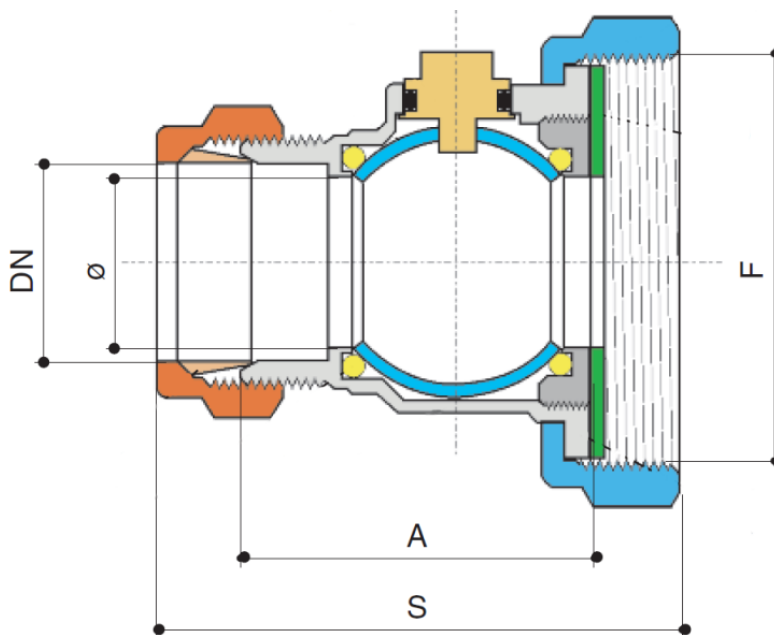
### Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane (GW z obrotową nakrętką) ISO 228/1 i zaciskowe do rur Cu
Ciśnienie maksymalne:	1,0 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	-10°C ÷ +90°C
Czynniki robocze:	woda

### Wymiary i budowa

DN	22	28
Ø	18,5	18,5
A	40	38,5
F	1"1/2	1"1/2
S	58	56

\*wymiary [mm]



Opis	Materiał
Korpus	mosiądz CW 617N
Wrzeciono	mosiądz CW 614N
Kula	mosiądz CW 614N chromowany
Uszczelnienia kuli	PTFE
Uszczelnienia wrzeciona	guma NBR
Uszczelka płaska	Fibra

## Instalacja

### *MONTAŻ DO INSTALACJI*

Kurki kulowe należy montować na rurociągu z wykonanym gwintem rurowym walcowym zgodnym z normami ISO 228/1 lub PN-79/M-02030.

Do skręcania kurka z rurociągiem należy używać klucza z płaskimi, niezaciskowymi szczękami, nakładanego na kielich przyłącza kurka. Niedopuszczalne jest nakręcanie kurka za przeciwnie od strony rurociągu przyłącze lub wkręcanie rury bez unieruchomienia przyłącza. Może to spowodować odkształcenie powierzchni uszczelniających lub rozkielichowanie przyłącza kurka. Przyłącza gwintowane należy uszczelniać przy pomocy: taśmy teflonowej, klejów lub past uszczelniających do połączeń gwintowanych.

*Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:*

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalacji na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

*Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepłukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.*

### *EKSPLOATACJA*

Kurki kulowe są armaturą odcinającą, dwupołożeniową tzn. mogą pracować wyłącznie w pozycjach: „otwarty” albo „zamknięty”.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, nieszczelności, wypływu czynnika roboczego z kurka lub instalacji należy kurek zamknąć i niezwłocznie fakt ten zgłosić odpowiednim służbom sprawującym nadzór techniczny i remontowy nad danym obiektem. Wykonawca instalacji zobowiązany jest pouczyć odbiorcę lub użytkownika o sposobie jej uruchamiania i eksploatacji oraz dostarczyć mu instrukcję obsługi.