

TYPOSZEREG: 5097,5103,5110,5127,5134,5141,0960,0977,0984,4364,4371,4388, 5219, 5226,5233,5189,5196,5202,5158,5165,5172

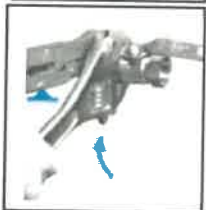
INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przeznaczenie:** kurki kulowe są przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa (do zamykania i otwierania przepływu czynnika ciepłego) w instalacjach wodociagowych wody zimnej i ciepłej (w tym wody pitnej), centralnego ogrzewania oraz chłodniczych.
- Budowa:** główne elementy kurków kulowych: kadłub, wkrętki, kula, trzpień wykonane są z mosiądzu, przy czym kadłub i wkrętki pokryte powłoką niklową, natomiast kule pokryte powłoką niklowo – chromową. Kula osadzona jest między dwiema uszczelkami z PTFE. Uszczelnienie stanowią: łożysko wykonane z teflonu PTFE (opcjonalnie stosuje się pierścieni typu „O”).

W zależności od modelu artykułu kurki posiadają:
- obustronne kielichy gwintowane,
- kielich gwintowany i czop gwintowany,
- kielich gwintowany i czop gwintowany (półrubunek),
- obustronne kielichy gwintowane, wbudowane miejsce pod wymienny wkład filtracyjny.
- Działanie:** otwieranie i zamykanie przepływu odbywa się przez obrót dźwigni (uchwyty). Kąt całkowitego otwarcia wynosi 90°. Końcowe położenie dźwigni ograniczone jest trwałym oporem. Kurek kulowy jest całkowicie otwarty, jeśli dźwignia ustawiona jest równoległe do osi przepływu, natomiast całkowicie zamknięty jeśli uchwyt znajduje się w pozycji prostopadłej do osi przepływu.
- Montaż:** przed zamontowaniem kurków kulowych sprawdzić ich oznaczenie na zgodność z dokumentacją rurociągu oraz czy materiały, z których wykonane są kurki kulowe, są odporne na medium, które płynie w instalacji. Montaż kurków dokonać może tylko osoba mająca doświadczenie w wykonywaniu prac instalacyjnych przy użyciu odpowiednich narzędzi i szczeliw.
- kurki zmontowane i wyregulowane przez producenta są gotowe do montażu w instalacji. Jakikolwiek prace związane z demontażem i regulacją kurków są niedopuszczalne.
- kurki należy montować kluczem z niezaciskającymi się szczękami, tylko na ten kielich do którego wkręcana jest rura. Obciążenie obu kielichów gwintowanych jednocześnie przeciwnymi momentami może spowodować trwałe uszkodzenie kurka.
- wszystkie kurki należy montować wg technologii opracowanej przez wykonawcę instalacji.
-przed przystąpieniem do montażu/demontażu należy bezwzględnie opróżnić instalację.
- Pakowanie, transport, Przechowywanie:** pakowanie odbywa się w sposób zabezpieczający kurki przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją. Transport powinien się odbywać środkami transportu krytymi. W czasie transportu kurki powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Położenie kuli powinno być zawsze w pozycji, „ całkowicie otwarty”. Kurki należy przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
- Jakość wody w zamkniętych układach ciepłowniczych powinna spełniać wymagania PN-C-04607:1993



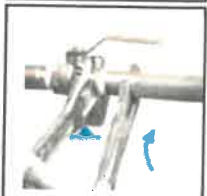
Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić poprawność gwintów oraz uszczelnić gwint



Na uszczelniony gwint nakręcić kurek - na jego kielich gwintowany działamy kluczem z niezaciskającymi się szczękami. Część instalacji do której montujemy kurek podtrzymujemy i na niego działamy momentem dokręcającym.



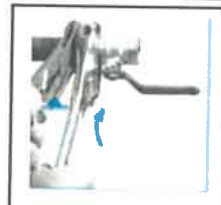
Kurek nakręcony na rurę.



Kielich kurka przytrzymujemy kluczem z nie zaciskowymi szczękami a następnie wkręcamy rurę.



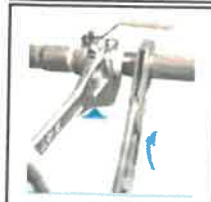
Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić poprawność gwintów oraz uszczelnić gwint



Uszczelniony czop gwintowy kurka wkręcamy w część instalacji z gwintem wewnętrznym. Część instalacji do której montujemy kurek podtrzymujemy i na niego działamy momentem dokręcającym.



Kurek na wkręcony na rurę.



Kielich kurka przytrzymujemy kluczem z nie zaciskowymi szczękami a następnie wkręcamy rurę.

KURKI Z GWINTEM WW
KURKI Z GWINTEM WZ