

**FERRO®****NOWOŚĆ!  
KURKI KULOWE F-COMFORT**

Kurki kulowe należą do tej grupy produktów, których nie widać w codziennym użytkowaniu instalacji. Są one najczęściej schowane w szafkach instalacyjnych. W rzeczywistości należą jednak do najbardziej powszechnie stosowanych urządzeń armatury instalacyjnej, występując w wielu rodzajach i średnicach nominalnych. Od ich jakości, walorów higienicznych i użytkowych w dużej mierze zależy trwałość instalacji i jakość dostarczanej wody, a także komfort użytkowania i montażu.

**Komfort zakupów, komfort instalowania, komfort użytkowania**

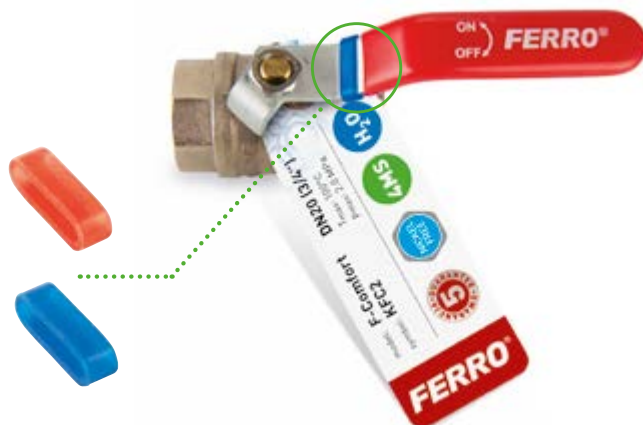
Odpowiadając na coraz wyższe wymagania rynku i klientów firma Ferro S.A. wprowadza na rynek nowy standard wodnych kurków kulowych – serię F-Comfort. Na tle kurków kulowych dostępnych na rynku w tej klasie parametrów pracy i zamierzonego zastosowania seria F-Comfort wyróżnia się ponadprzeciętnymi

walorami higienicznymi – korpus wykonany jest z mosiądzu CW671-4MS, w oparciu o wytyczne projektu 4MS, podającego najnowsze europejskie wymagania higieniczne dla materiałów używanych do produkcji elementów sanitarnych mogących mieć kontakt z wodą pitną.

Ponadto seria ta może się wylegitymować międzynarodowymi atestami higienicznymi na tworzywa sztuczne użyte do uszczelnień. Wszystkie modele spełniają również wymagania norm polskich i europejskich.

Woda ciepła  
gumka czerwona

Woda zimna  
gumka niebieska



## Unikalne rozwiązania użytkowe

Oprócz walorów higienicznych i najwyższej jakości wykonania, kurki kulowe z serii F-Comfort posiadają unikalne rozwiązania użytkowe, w tym:

- Dodatkowe dwie gumki, w kolorze czerwonym i niebieskim, zakładane na rączkę zaworu i służące identyfikacji, czy zawór zamontowany jest na rurze z wodą ciepłą, czy zimną. Rozwiązanie to jest intuicyjne i ułatwia prace instalacyjne oraz serwisowe, a także bieżącą obsługę.
- Etykiety, na których podane są wszystkie zasadnicze cechy i parametry kurków, jak: temperatura i ciśnienie pracy oraz zamierzone zastosowanie (instalacje wodne), średnica nominalna przyłącza, rodzaj użytego materiału na korpus zaworu (mosiądz CW617N zgodny z 4MS), kod kreskowy umożliwiający sprzedaż detaliczną, kod produktu, nazwa serii, okres gwarancyjny, dane teled adresowe producenta. Dzięki takiemu rozwiązaniu zarówno zakup, montaż, jak i późniejsza eksploatacja zaworu przebiega intuicyjnie i bezproblemowo, gwarantując komfort, oszczędność czasu i pieniędzy.

## Zakup

Kod kreskowy na zawieszce pozwala na szybką identyfikację produktu. Nie jest konieczne szukanie informacji na pudełku bądź na półce. Wystarczy z wybranym produktem udać się do

kasy, gdzie sprzedaż jest szybko rejestrowana – skanowany jest kod kreskowy.

Możliwy jest zakup zarówno jednej sztuki, jak i zestawu zaworów.

## Montaż

Parametry techniczne podane na zawieszce dają wyczerpującą informację o średnicy nominalnej zaworu, jego parametrach pracy i przeznaczeniu. Biorąc zawór do ręki, wiemy gdzie i z jakim czynnikiem można go użyć. Nie trzeba szukać informacji w deklaracjach.

## Użytkowanie

Informacje na zawieszce podają, jakie jest przeznaczenie zaworu, jaki jest jego okres gwarancyjny oraz z jakiej serii pochodzi, dlatego też nie musimy ich szukać na pudełkach, w instrukcjach obsługi czy na stronach internetowych.

Wszystkie te zalety i walory użytkowe sprawiły, że seria kurków kulowych F-Comfort zdobyła Złoty Medal na Międzynarodowych Targach Instalacyjnych Poznań Instalacje 2020. W rodzinie F-Comfort dostępne są najpopularniejsze typy kurków kulowych, w najczęściej stosowanych średnicach nominalnych – łącznie ponad 40 modeli, w tym – oprócz kurków nakrętno-nakrętnych i nakrętno-wkrętnych z dźwignią i z motylkiem – kurki czepalne, spustowe i kurki do rur z tworzyw sztucznych/wielowarstwowe.

## NOWOŚĆ Antracyt, chrom i biel w armaturze grzejnikowej

Zawory grzejnikowe i głowice termostatyczne zapewniają właściwą regulację mocy grzejnika, ale mogą być też jego ozdobą, wpasowując się przy tym w indywidualny design pomieszczenia. W ofercie Ferro dostępne są zestawy grzejnikowe, zarówno termostatyczne, jak i ręczne, w trzech wykończeniach: biały, chrom i antracyt. Ponadto dostępne są same głowice termostatyczne w tych wykończeniach, jak również w dodatkowej wersji – w wykończeniu białym, z chromowanym pokrętkiem. Zestawy termostatyczne, pracujące w maksymalnej temperaturze 100°C i ciśnieniu 10 bar występują w czterech wersjach. Wszystkie wyposażono w głowicę termostatyczną z przyłączem M30x1,5. Ma ona 5-stopniową skalę regulacji w zakresie temperatur od 9 do 30°C. Może pracować w maksymalnej temperaturze otoczenia do 50°C a jej ochrona przeciwzamrożeniowa jest zapewniana na poziomie ok. 9°C. W skład zestawów z zaworem zespolonym do grzejników dolnozasilanych oraz zestawów osiowych wchodzi dodatkowo złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm oraz do rur miedzianych 15 mm. W ofercie są także dekoracyjne zestawy grzejnikowe do regulacji ręcznej, proste i kątowe. Zawierają one zawory regulacyjne i odcinające 1/2". Łącznie mamy zatem 6 zestawów grzejnikowych w 3 wersjach kolorystycznych oraz 4 głowice termostatyczne.



FERRO S.A.

ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina

tel. 12 256 21 00, faks 12 276 76 06, www.ferro.pl, e-mail: info@ferro.pl