

Armatura instalacyjna z marką FERRO – nowoczesne kurki kulowe F-Comfort

Odpowiadając na coraz wyższe wymagania rynku i klientów firma Ferro S.A. proponuje najwyższej jakości wodne kurki kulowe – serię F-Comfort. Kolekcja zdobyła Złoty Medal na Międzynarodowych Targach Instalacyjnych Poznań Instalacje 2020. W rodzinie F-Comfort dostępne są najpopularniejsze typy zaworów, w najczęściej stosowanych średnicach nominalnych – łącznie ponad 40 modeli, w tym – oprócz kurków nakrętno-nakrętnych i nakrętno-wkrętnych z dźwignią i z motylkiem – zawory czerpalne, spustowe i zawory do rur wielowarstwowych.



Walory higieniczne

Na tle zaworów 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.

Funkcjonalne rozwiązania

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

- Dodatkowe dwie opaski, w kolorze czerwonym i niebieskim, zakładane na rączkę zaworu i służące identyfikacji, czy zawór zamontowany jest na rurze z wodą ciepłą, czy zimną lub zasilaniu/powrocie. Rozwiązanie to jest intuicyjne i ułatwia prace instalacyjne oraz serwisowe, a także bieżącą obsługę.
- Etykiety, na których podane są wszystkie zasadnicze cechy i parametry zaworów, jak: temperatura i ciśnienie pracy oraz zamie-

rzony zastosowanie (instalacje wodne); średnica nominalna przyłącza; rodzaj użytego materiału na korpus zaworu (mosiądz CW671N 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.

Parametry pracy i zakres stosowania podstawowych modeli

- Ciśnienie nominalne: maks. 2,0 MPa (20 bar).
- Nominalna temp. pracy: maks. 100°C.
- Media robocze: woda (instalacje wodociągowe, ciepłej wody użytkowej i ogrzewcze).
- Kurki posiadają Aprobatację Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Jak kupujemy?

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.

Ułatwienia w montażu

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.

Komfortowe 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. Zawory kulowe należą 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.

FERRO®



FERRO S.A.
ul. Przemysłowa 7
32-050 Skawina
tel. 12 256 21 00
faks 12 276 76 06
www.ferro.pl
info@ferro.pl