



JAKOŚĆ

Zawory wodne KFA są średnio o prawie 11%** cięższe od analogicznych modeli drugiej najbardziej popularnej marki w Polsce i najcięższe wśród produktów o klasie parametrów nominalnych 25 barów/150°C. Są także cięższe od produktów specyfikowanych przez inne marki jako wyroby o wyższych parametrach nominalnych. Wyższa waga wynika z ich konstrukcji: ścianki naszych zaworów są masywne, a całość solidnie wykonana.

ZDROWIE

Brak niklowanej powierzchni w miejscach kontaktu z wodą w zaworach KFA ma realny wpływ

na jakość spożywanej przez nas wody. Jednym z ważniejszych wskaźników jakości wody jest stężenie rozpuszczonego niklu: dopuszczalna wartość wynosi 20 µg/l. Jakikolwiek kontakt powłok niklowych z wodą powoduje, że nikiel osiąga w wodzie bardzo wysokie stężenia, rzędu 350 µg/l, co wielokrotnie przekracza dopuszczalną wartość.

NIEZAWODNOŚĆ

Na zawory KFA udzielamy aż 5-letniej gwarancji. To dowód na to, że jesteśmy pewni najwyższej jakości naszych produktów i wiemy, że będą dobrze spełniały swoją rolę.

GWARANCJA JAKOŚCI

Jeśli dojdzie do usterki zaworu podlegającej gwarancji, po jego zamontowaniu, Armatura Kraków bierze na siebie wszelkie prace związane z jego naprawą – demontaż, wymianę i instalację nowego modelu.

ŁATWIEJSZA EKSPLOATACJA

Stalowe uchwyty i dźwignie zaworów dla wygody użytkownika pokryte są tworzywem. Zmieniona konstrukcja motylka dźwigni znacznie ułatwia eksploatację zaworu.

**DZIĘKUJEMY ZA ZAUFANIE – KFA TO MARKA, KTÓREJ WYSOKĄ JAKOŚĆ DOCENIAJĄ FACHOWCY.
AŻ 91% INSTALATORÓW ZNA ZAWORY KFA, A 78% WYMIENIA ICH WYSOKĄ JAKOŚĆ,
JAKO NAJWAŻNIEJSZĄ CECHĘ. ***

*Raport KerralaResearch – Instytut Badań i Rozwiązań B2B, 2017
**Wartość określona w oparciu o analizę Pareto na 20 tożsamyh modelach z oferty obu firm

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ GRZEJNIK ALUMINIOWY KFA ARMATURA?



EFEKTYWNOŚĆ GRZEWCZA

● Wartość mocy cieplnej dla średniej temperatury 50°C na poziomie nawet o ponad 90% większym, niż popularne stalowe grzejniki płytowe tej samej masy.



- Szybkie nagrzewanie: ze względu na małą masę jednostkową i świetną przewodność cieplną aluminium. Nagrzewają się nawet kilka razy szybciej niż w stalowych modelach płytowych i żeliwnych o podobnej mocy i aż kilkanaście razy szybciej niż w przypadku ogrzewania podłogowego.
- Specjalne ukształtowanie wylotów powietrza: ogrzane powietrze jest kierowane bezpośrednio do środka pomieszczenia, a nie w górę odbijając się od parapetu.

MNIEJSZE ZUŻYCIE WODY – NIŻSZE KOSZTY

● Ograniczenie ilości zużywanej wody, dzięki wąskim kanałom. Gdy w grzejniku aluminiowym pracują 3 litry wody, to w modelu stalowym o tej samej mocy może być to już 7 l, żeliwnym – 15 l, a w ogrzewaniu podłogowym nawet 50 l. Znacząco obniża to koszty jej funkcjonowania.

ŁATWY MONTAŻ I KONFIGURACJA

● Grzejniki aluminiowe KFA Armatura sprzedawane są jako członowe – więc z łatwością można dopasować potrzebną moc grzewczą.

Możliwy jest zakup konfiguracji od pojedynczego panelu aż do zestawów 10-elementowych.

- Dostępne są grzejniki z bocznym, jak i dolnym podłączeniem o standardowym rozstawie 50 mm, co oznacza, że można z łatwością podmienić grzejniki w instalacji, w której do tej pory pracowały grzejniki stalowe. Wykorzystanie uniwersalnych przyłączy krzyżowych prostych lub kątowych oraz możliwość montażu członów zasilających z prawej lub lewej strony grzejnika decyduje o innowacyjności i unikatowości rozwiązania KFA Armatura.
- Grzejniki aluminiowe marki KFA Armatura bez najmniejszego problemu można podłączyć do instalacji miedzianej, dzięki zastosowaniu ochronnych warstw antykorozyjnych już na etapie produkcji.

JAKOŚĆ I GWARANCJA

- 20 barów: KFA Armatura produkuje grzejniki najwyższej jakości, które są specyfikowane na wysokie ciśnienie robocze.
- 20 lat gwarancji

■ ARMATURA KRAKÓW SA

ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków

infolinia: 800 433 334, tel. 12 25 44 206, faks 12 25 44 201, www.kfa.pl, e-mail: biuro@kfa.pl