

Zestaw zaworów kulowych, kątowych

do podłączenia kotłów wiszących jedno- i dwufunkcyjnych

Cechy - zalety produktu

- kompaktowa konstrukcja uwzględniająca ograniczoną przestrzeń montażową kotłów wiszących - **łatwość podłączenia kotłów wiszących**,
- zawory 1/2" do c.w.u. i c.o. (indeks: CA/ZKKN-DPKF 15) oraz 3/4" do c.o. (indeks: CA/ZKKN-DPKF 20) wyposażone są w filtr i zawór zwrotny – **stanowi to rozwiązanie problemu montażowego w ograniczonej przestrzeni montażowej kotła wiszącego przy podłączeniu zaworu, filtra i zaworu zwrotnego (3 w 1) – patent na wynalazek nr 230959**,
 - filtr antykamienny umieszczony w kuli - **stanowi ochronę kotła przed zanieczyszczeniami z instalacji c.w.u. i c.o. i brak możliwości powstawania osadu wapiennego na filtrze**,
 - zawór zwrotny – **umożliwia czyszczenie filtra bez potrzeby opróżniania instalacji z wody od strony kotła**,
- współczynnik przepływu Kv umożliwiający współpracę z kotłami o mocy do 28kW,
- trzpień zaworu wyposażony w **podwójne uszczelnienie**:
 - na górze trzpienia zastosowano tradycyjną dławicę pasywną z możliwością doszczelnienia za pomocą nakrętki,
 - na dole trzpienia zastosowano nowoczesne uszczelnienie dynamiczne, w którym siła doszczelnienia zwiększa się wraz ze wzrostem ciśnienia między kulą a korpusem - **gwarancja szczelności**,
- konstrukcja i montaż trzpienia zapobiegają wypchnięciu go z korpusu - **gwarancja bezpieczeństwa**,
- zawór wyposażony w dźwignię ze stopu aluminium pokrytą powłoką ochronną - **gwarancja długiej żywotności dźwigni**,
- konstrukcja dźwigni umożliwia zastosowanie klucza 10 lub 21mm - **otwieranie / zamykanie zaworu w ograniczonej przestrzeni**.

Zobacz filmy instruktażowe:
arka-instalacje.pl/filmy-x/



Zawór zwrotny w zaworze 1/2" do C.W.U. i C.O. oraz 3/4" do C.O.



Filtr antykamienny w zaworze 1/2" do C.W.U. i C.O. oraz 3/4" do C.O.



Uszczelnienie dynamiczne



Zamykanie otwieranie kluczem 10 i 21



ODPORNY NA ODCYNKOWANIE



Do wody pitnej

Przeznaczenie

Zawory Calido serii ERYK, to seria zaworów kulowych, kątowych sterowanych ręcznie, przeznaczonych do montażu w instalacjach centralnego ogrzewania i dystrybucji wody pitnej. Szczególnie dedykowane do podłączenia kotłów wiszących jedno- i dwufunkcyjnych.

Asortyment

| Indeks | Opis |
|-------------------------|---|
| CA/ZKKN-DPKN KPL | Komplet zaworów kulowych, kątowych do podłączenia kotła wiszącego 1x CA/ZKKN-DPK 15, 1x CA/ZKKN-DPKF 15, 1x CA/ZKKN-DPK 20, 1x CAZKKN-DPKF 20 |
| CA/ZKKN-DPK 15 | Zawór kulowy, kątowy do podłączenia kotła wiszącego 1/2" |
| CA/ZKKN-DPK 20 | Zawór kulowy, kątowy do podłączenia kotła wiszącego 3/4" |
| CA/ZKKN-DPKF 15 | Zawór kulowy, kątowy do podłączenia kotła wiszącego z filtrem antykamiennym i zaworem zwrotnym 1/2" |
| CA/ZKKN-DPKF 20 | Zawór kulowy, kątowy do podłączenia kotła wiszącego z filtrem antykamiennym i zaworem zwrotnym 3/4" |

Parametry

Pmax 16 bar

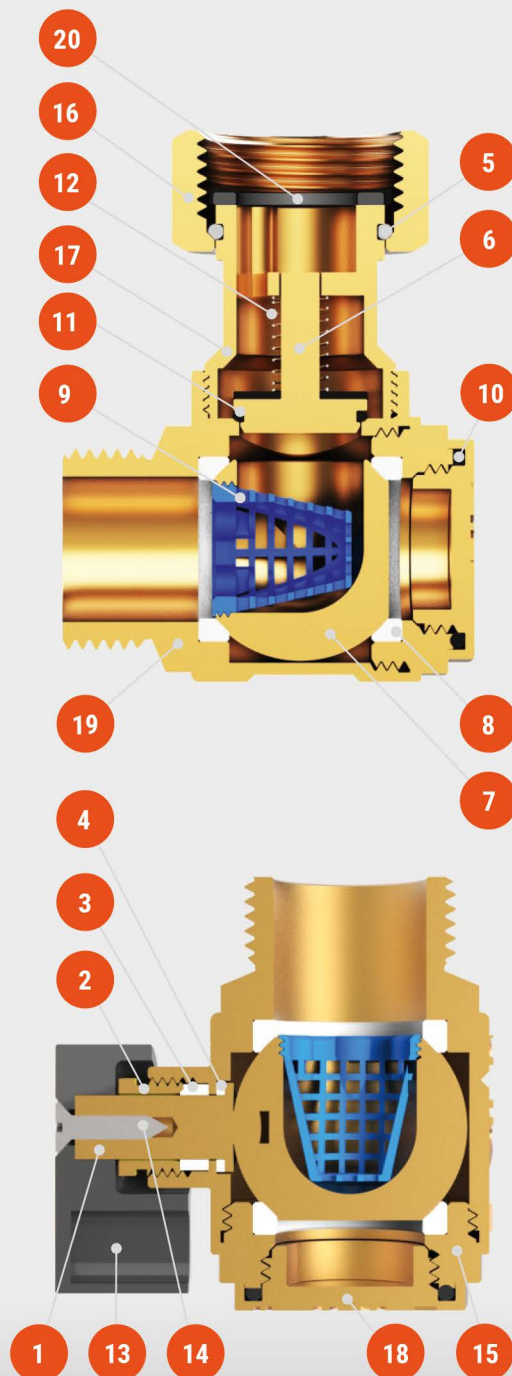
PN = 10 bar

Tnom. = 110°C

Tmax. chwilowa = 150°C (dla zaworów bez zaworu zwrotnego)

Tmax. chwilowa = 120°C (dla zaworów z zaworem zwrotnym)

| Lp. | Opis | Materiał | Wykończenie powierzchni |
|-----|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1. | Trzpień | CW617N | - |
| 2. | Nakrętka dławicy | CW617N | - |
| 3. | Uszczelnienie dławicy | PTFE | - |
| 4. | Uszczelnienie trzpienia | PTFE | - |
| 5. | Pierścień | Stal nierdzewna | - |
| 6. | Grzybek zaw. zwrotnego | CW617N | - |
| 7. | Kula | CW617N | Chromowana |
| 8. | Uszczelnienie kuli | PTFE | - |
| 9. | Filtr | POM | - |
| 10. | O-ring | EPDM | - |
| 11. | O-ring | EPDM | - |
| 12. | Sprężyna | AISI 304 | - |
| 13. | Dźwignia | Zamak | Malowana |
| 14. | Wkręt | Stal nierdzewna | - |
| 15. | Korpus boczny | CW617N | Piaskowany |
| 16. | Nakrętka | CW617N | Piaskowana |
| 17. | Tuleja | CW602N (DZR) | - |
| 18. | Korek filtra | CW617N | Piaskowany |
| 19. | Korpus | CW602N (DZR) | Piaskowany |
| 20. | Uszczelka | Klingeryt | - |



Zawory zgodne z normą PN-M-75002:2016-10.
Produkt z Atestem NIZP-PZH.