

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 podłączaniu 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



MOSIĄDZ DZR 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

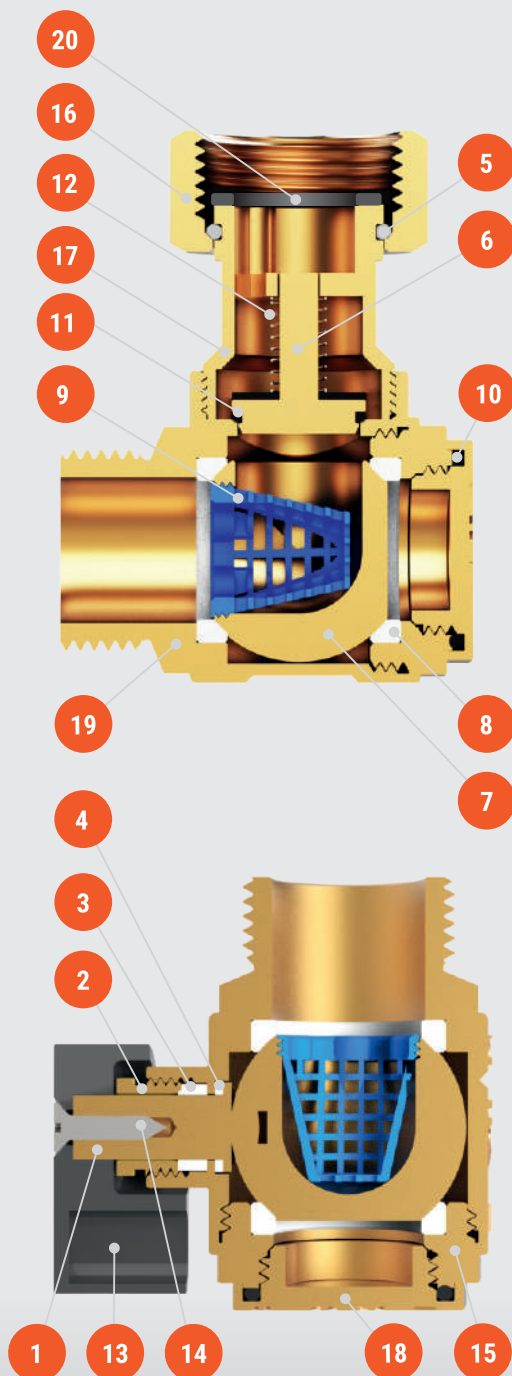
PN = 10 bar

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.