

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rozdzielacz-do-ogrzewania-podlogowego-ze-stali-nierdzewnej-6-obwodow-op-6-inox-1-dn25-duro-arka-p-22061.html>



## Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego ze stali nierdzewnej 6-obwodów OP-6 INOX 1" ( DN25 ) DURO ARKA

Cena brutto	<b>524,34 zł</b>
Cena netto	<b>426,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>87302921</b>
Kod producenta	<b>D/S-RN-OP-6</b>
Kod EAN	<b>5902557273621</b>

### Opis produktu

#### Przeznaczenie:

Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego służą do rozdziału czynnika grzewczego, regulacji i sterowania poszczególnymi pętlami grzewczymi w ogrzewaniu podłogowym. Rozdzielacze na kolektorze zasilającym wyposażone są w przepływomierze 0÷5 l/min, umożliwiające regulację przepływów w obiegach grzewczych. Na kolektorach powrotnych zastosowano zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5, które dostosowane są do współpracy np. z siłownikami elektrycznymi, co pozwala na niezależne sterowanie każdą pętlą grzewczą z osobna.

#### Zalety:

Kolektory wykonane ze stali nierdzewnej, szrotkowanej 1.4301 (304)

Króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/4" z gniazdem typu eurokonus

Uchwyty kolektorów z wkładkami tłumiącymi drgania

Testowane na szczelność

Odporne na stężenie glikolu do 50%

Posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT 2019/1119 wydanie 2

#### Dane techniczne:

1. Przepływomierze 0-3 l/min,
2. Króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/43 z gniazdem typu eurokonus,
3. Odpowietrznik ręczny 1/23,
4. Zawór spustowy GZ 3/43. Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
5. Korek 13 z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
6. Naklejkę: czerwoną (zasilanie).

---

**Wyposażenie:**

1. Zawory regulacyjne z przyłączem M30x1,5 z pokrętkami regulacyjnymi z tworzywa,
2. Króćce przyłączeniowe obiegów grzewczych GZ 3/43 z gniazdem typu eurokonus,
3. Odpowietrznik ręczny 1/23,
4. Zawór spustowy GZ 3/43. Zaślepka z uszczelką służy również do otwierania i zamykania zaworu,
5. Korek 13 z uszczelką (kolektor zaślepiony jednostronnie),
6. Naklejkę: niebieską (powrót).

Temperatura max.: 70 C

Ciśnienie max.: 6 bar

Rozstaw kolektorów: 210 mm

Czynnik roboczy: woda nieagresywna zgodnie z PN-EN 12952-12:2006 oraz stężenie glikolu do 50% -

Kolektor górny, zasilający GW 13 wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w: -

Kolektor dolny, powrotny GW 13 wykonany jest z kształtownika profilowanego (40 x 41 mm), szczotkowanego, o grubości ścianki 1,6 mm ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) oraz wyposażony w: -

Uchwyty kolektorów posiadają wkładki tłumiące drgania.

## O producencie

**Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.**