



**Modułowy rozdzielacz
sekcyjny na eurokonus $\frac{3}{4}$ "
z zaworami**

**KOD:
461EK**

PRODUCENT: PINTOSSI+C SpA, Via Ponte Gandovere 43- 25064 Gussago (BS) – Włochy

PRZEDSTWICIEL NA POLSKĘ: VERO SP.J. , ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków

Tel. 12 659 85 00; biuro@vero-stg.pl



100% MADE IN ITALY 

ZASTOSOWANIE:

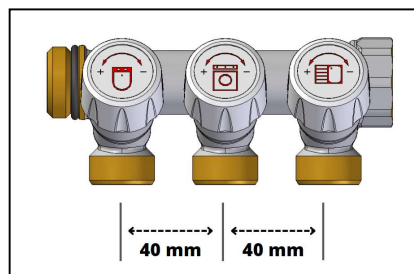
Rozdzielacze modułowe Pintossi+C z zaworami to idealne rozwiązanie do stosowania w systemach sanitarnych lub grzewczych. Zawory zamontowane na każdym wyjściu umożliwiają regulację przepływu i wyłączenie terminala zasilającego w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych. Ergonomiczne okrągłe pokrętko sprawia, że otwieranie/zamykanie jest bardzo łatwe. Każdy rozdzielacz jest dostarczany ze specjalnymi czerwonymi i niebieskimi etykietami (ciepły i zimny) do prawidłowego oznaczenia wyjścia. Uszczelnienie jest gwarantowane przez system PTM, który umożliwia szybką i bezpieczną instalację bez użycia dodatkowych materiałów uszczelniających, takich jak konopie lub taśma PTFE, co umożliwia idealne samonastawne połączenie.

GAMA PRODUKTÓW:

$\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ eurokonus dwu drogowy – rozstaw 40mm

$\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ eurokonus trzy drogowy – rozstaw 40mm

$\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ eurokonus cztero drogowy – rozstaw 40mm



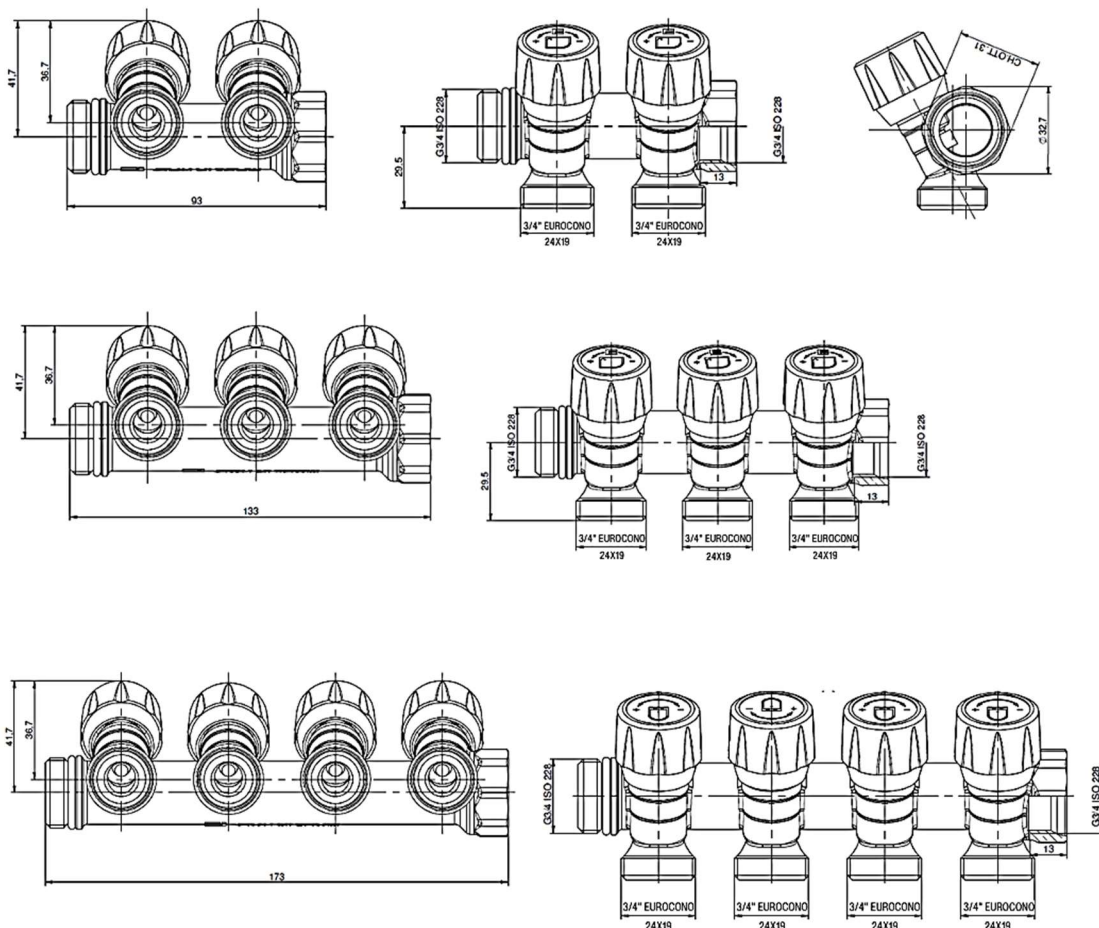
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Medium:	Woda i roztwór glikolu max 30%
Max. temperature pracy	100°C
Max. ciśnienie pracy:	10 bar
Max. ciśnienie pracy: Kv [m3/h]	2,54

ZASTOSOWANE MATERIAŁY:

Korpus:	Mosiądz CW617N
Gwinty	Mosiądz CW617N
Nakrętka	Mosiądz CW617N
Uszczelki	NBR / EPDM
Pokrętko	ABS

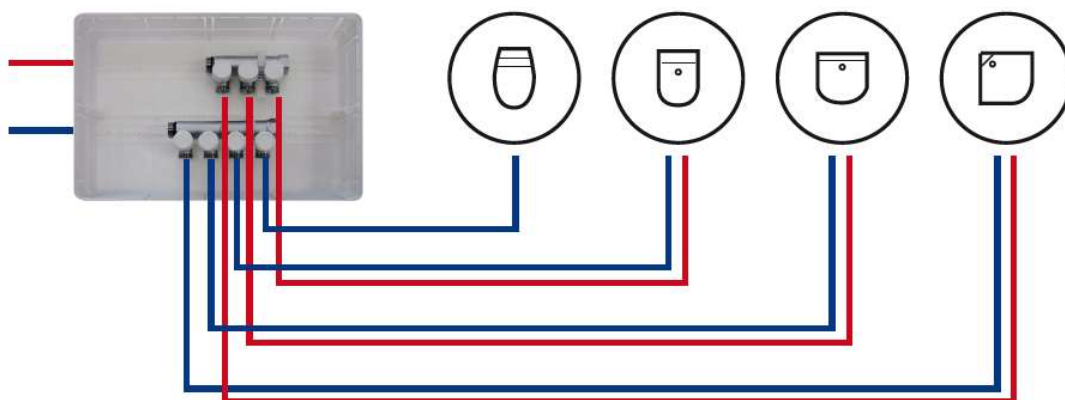
WYMIARY:



ETYKIETY I OBSŁUGA:

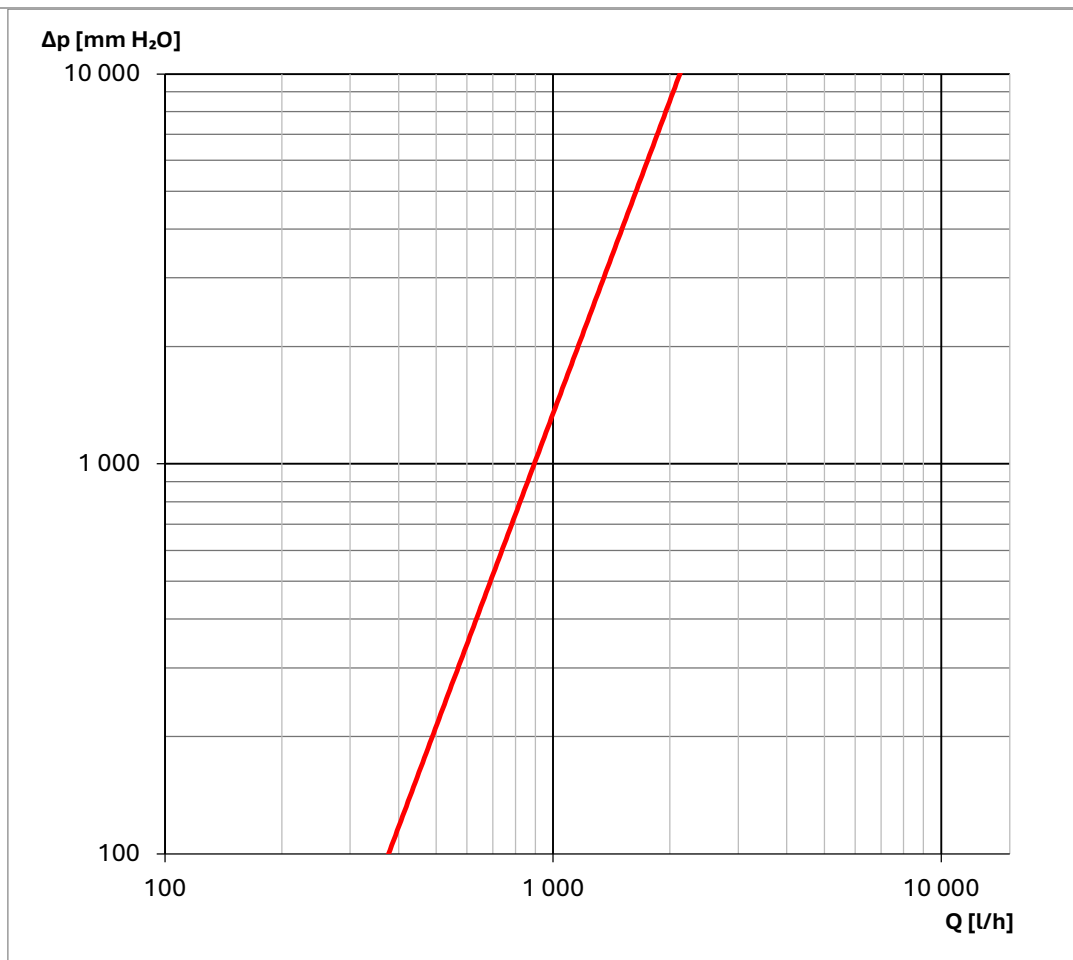
Rozdzielacze Pintossi+C są wyposażone w czerwone i niebieskie etykiety (zimne/ciepłe) do prawidłowego oznaczenia zaworów zasilania.

Dzięki specjalnym ergonomicznym uchwytom obrót pokręteł można wykonać w bardzo łatwy i szybki sposób.



CHARAKTERYSTYKA:

Poniższe diagramy pokazują straty ciśnienia na wylotach, biorąc pod uwagę różne obroty pokręteł. Dzięki swojej geometrii wewnętrznej, przepływy rozdzielaczy serii 461 są wysokie. Gwint wylotów umożliwia stosowanie rur plastikowych i wielowarstwowych o średnicy od $\varnothing 14$ do $\varnothing 20$.



SYSTEM SAMONASTAWNY I PTM:

Dzięki systemowi PTM rozdzielacze można montować bez użycia dodatkowych materiałów uszczelniających, takich jak konopie lub teflon. Oprócz tego specjalne przesunięte gwinty zapewniają idealne ustawienie rozdzielczy, oszczędzając czas podczas instalacji i unikając potencjalnych wycieków.

Do prawidłowego uszczelnienia nie jest konieczne stosowanie specjalnych narzędzi dokręcających.

CHARAKTERYSTYKA PŁYNU:

Normą odniesienia dla uzdatniania wody w systemach grzewczych jest Norma UNI 8065:2019, która reguluje parametry, których należy przestrzegać, aby uniknąć zjawisk kamienia i korozji. Aby móc udzielić gwarancji na produkt, właściwości płynów muszą odpowiadać przepisom obowiązującym w danym kraju lub co najmniej posiadać cechy nie mniejsze wymagane przez Normę UNI 8065:2019. W szczególności minimalne standardy niezbędne, ale niewystarczające do kontroli, są następujące:

Aspekt płynny: przejrzysty

PH: Między 7 a 8

Żelazo (FE): < 0,5 mg/kg (< 0,1 mg/kg dla pary)

Miedź (CU): < 0,1 mg/kg (< 0,05 mg/kg dla pary)

Środek przeciw zamarzaniu: pasywny glikol propylenowy

Kondycjonowanie: zgodnie z zaleceniami producenta

W każdym przypadku, gdy stosuje się środki zapobiegające zamarzaniu i roztwory kondycjonujące, należy kontrolować i weryfikować prawidłową kompatybilność tych substancji z materiałami konstrukcyjnymi określonymi w karcie technicznej Pintossi+C.