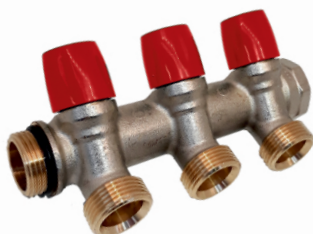


Rozdzielacze wody użytkowej HWM20



Rozdzielacze wody użytkowej **HWM20** to innowacyjne i niezawodne elementy przeznaczone do instalacji sanitarnych, grzewczych oraz chłodniczych. Dzięki samocentrującej konstrukcji, montaż rozdzielaczy jest szybki, precyzyjny i nie wymaga stosowania dodatkowych środków uszczelniających, takich jak taśma teflonowa.

Dane techniczne:

Materiał: mosiądz CW617N
 Medium: woda kotłowa, woda pitna lub roztwór wody i glikolu do 30%
 Maks. temperatura: 95 °C
 Maks. ciśnienie pracy: 10 bar
 Przyłącza: strona kotłowa 3/4" GW
 strona instalacji 3/4" euroconus
 Rozstaw przyłączy: 45mm
 Kvs: 2,8

Nazwa	Ilość sekcji	Nr katalogowy
Rozdzielacz wody użytkowej HWM20/2 – 34M	2	210912
Rozdzielacz wody użytkowej HWM20/3 – 34M	3	210913
Rozdzielacz wody użytkowej HWM20/4 – 34M	4	210914
Zaslepka 3/4" z uszczelką do rozdzielaczy HWM20		210916
Korek 3/4" z o-ringiem do rozdzielaczy HWM20		210917
Złączka zaciskowa do rur PEX 3/4x16X2 Euroconus		210014

- Samonastawne połączenie – umożliwia idealne i szybkie ustawienie połączonych rozdzielaczy, eliminując ryzyko błędów montażowych.
- Stały rozstaw środków – zapewnia pełną kompatybilność i estetykę instalacji.
- Idealna szczelność – dzięki zastosowaniu podwójnego uszczelnienia O-Ring, złącza pozostają w 100% szczelne, bez konieczności użycia dodatkowych materiałów.
- Bezpieczne dla wody pitnej – rozdzielacze wykonane są z surowców zgodnych z listą UBA, co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania w instalacjach wody użytkowej.
- Uniwersalne zastosowanie – kompatybilne z rurami z tworzyw sztucznych, metalowymi i metalowo-plastikowymi.
- Szybszy i czystszy montaż bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelniaczy.
- Profesjonalny efekt końcowy przy mniejszym nakładzie pracy.

Kierunek otwierania/zamykania

zamykanie



otwieranie

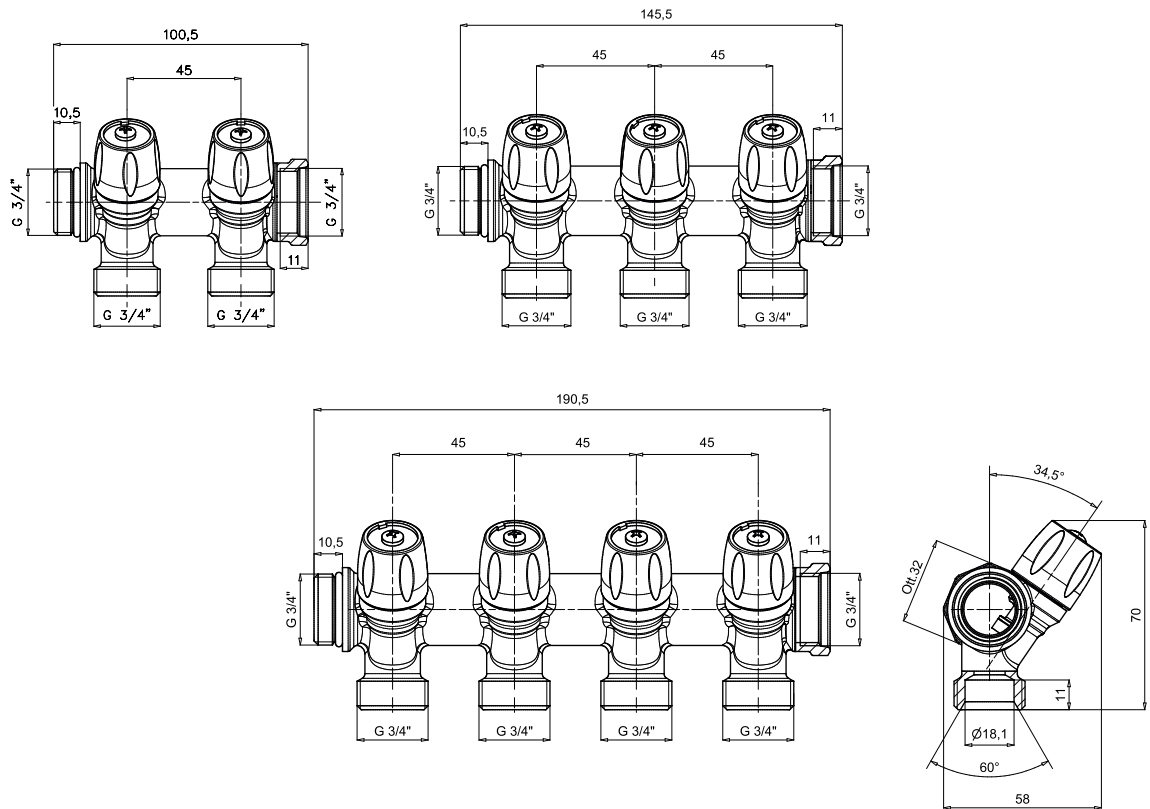


W celu odcięcia przepływu medium do danego punktu poboru należy obracać pokrętko zaworu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. W celu przywrócenia przepływu medium pokrętko należy obracać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W trakcie normalnej eksploatacji instalacji zawory powinny pozostawać w pozycji całkowicie otwartej

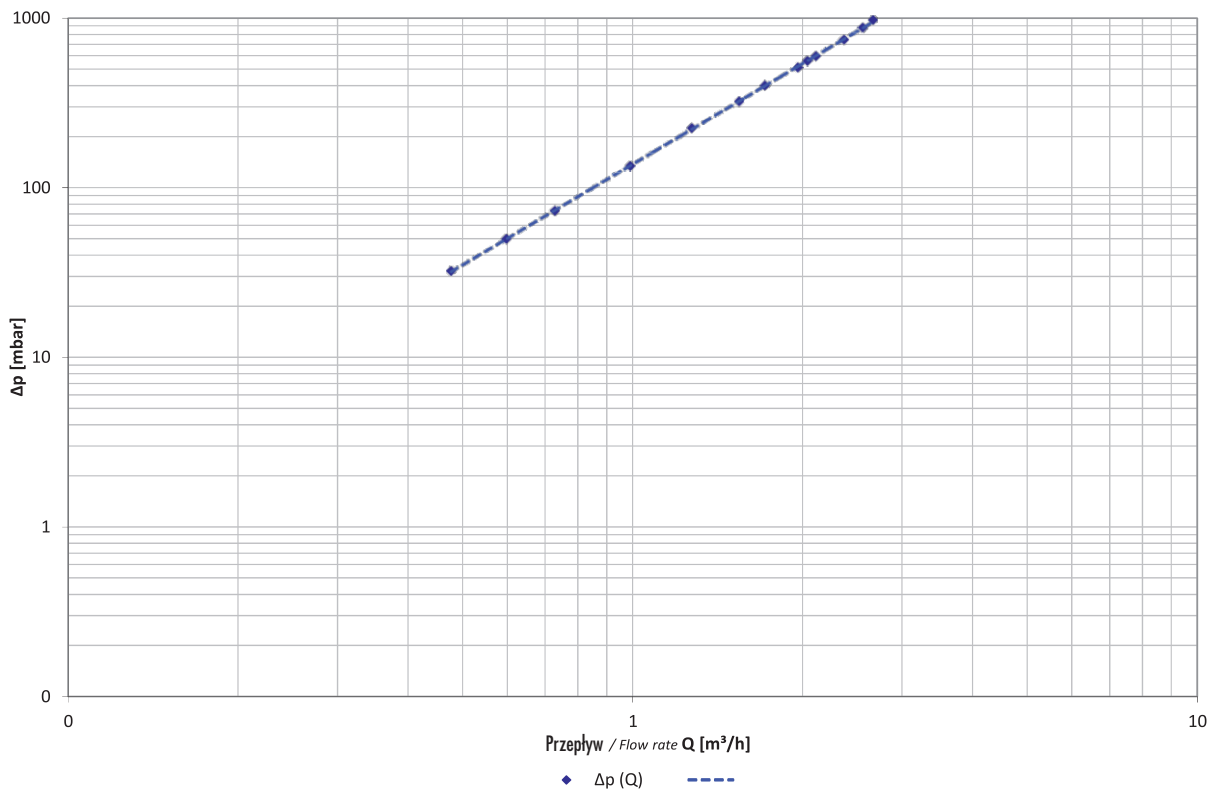


Zawory odcinające przy punktach poboru przeznaczone są wyłącznie do funkcji odcięcia przepływu i nie służą do jego regulacji. Nie należy używać dodatkowych narzędzi do łączenia rozdzielaczy ze sobą.

Schemat wymiarowy



Przepływ medium



Dodatkowe wyposażenie rozdzielaczy HWM

Szafka



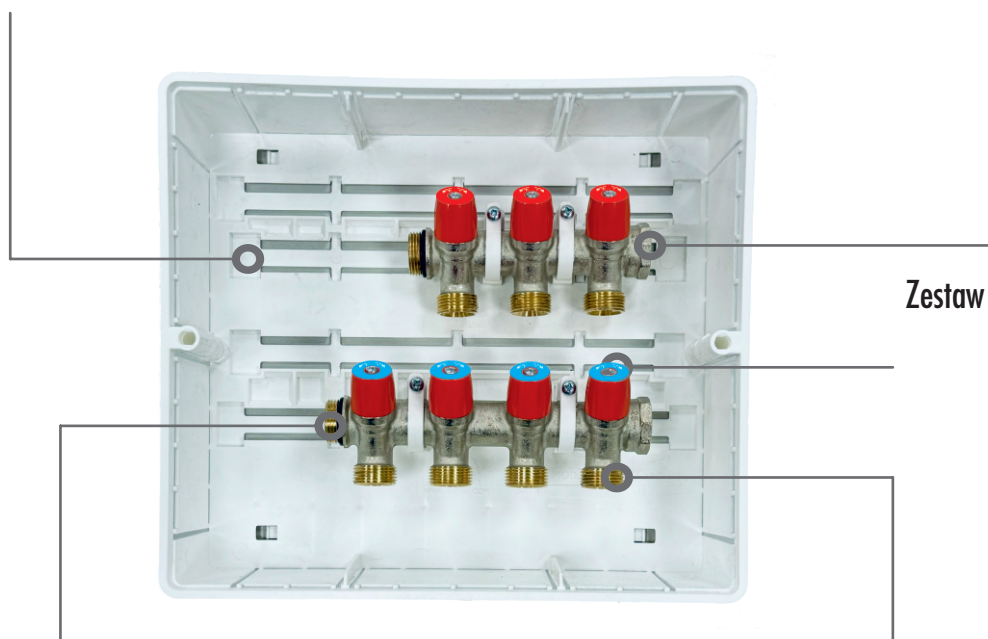
Szafka plastikowa w kolorze białym występująca w 4 rozmiarach pozwala na estetyczny montaż rozdzielaczy w ścianie.

Korek i zaślepka

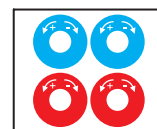


Zaślepka umożliwiającą zamknięcie przyłącza belki rozdzielacza lub nieużywany króciec.

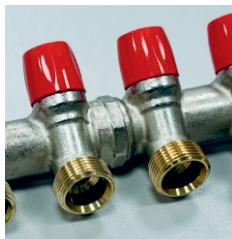
Korek z uszczelnieniem o-ring pozwala na zamknięcie końca belki rozdzielacza



Zestaw naklejek w komplecie



Możliwość łączenia rozdzielaczy ze sobą



Samonastawne połączenie – umożliwia idealne i szybkie ustawienie połączonych rozdzielaczy, eliminując ryzyko błędów montażowych.

Szybki montaż



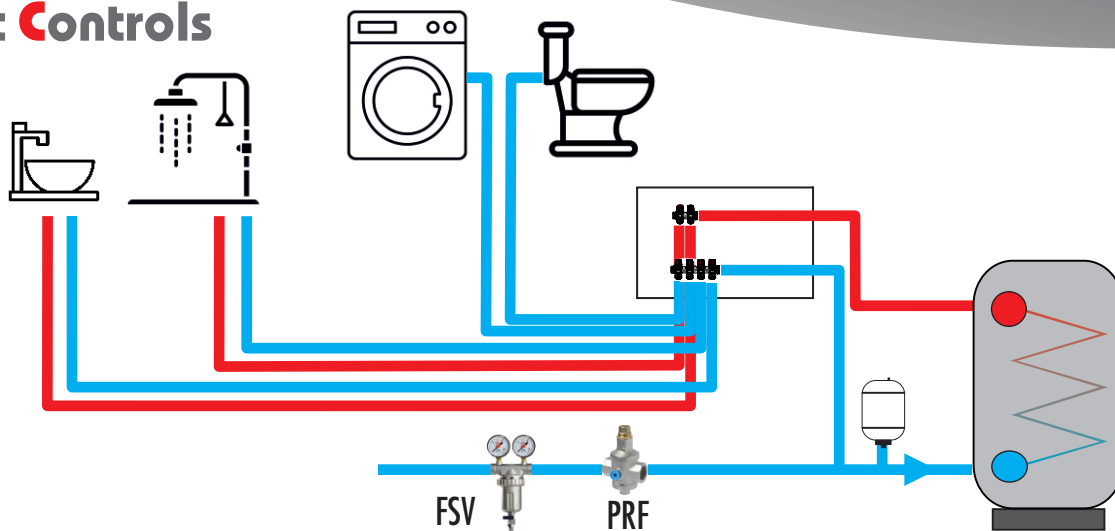
Uniwersalne zastosowanie – kompatybilne z rurami z tworzyw sztucznych, metalowymi i metalowo-plastikowymi.

Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM

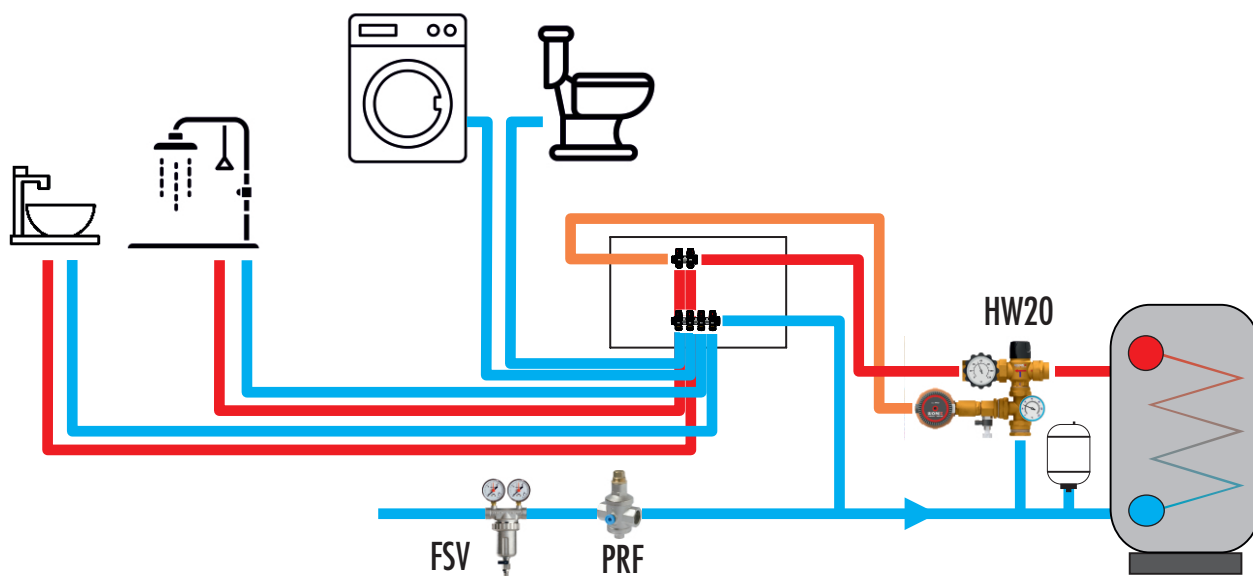


Szafka została zaprojektowana w celu poprawy estetyki instalacji oraz ochrony przed czynnikami zewnętrznymi. Konstrukcja szafki została wyposażona w niezbędne uchwyty umożliwiające stabilne zamocowanie rozdzielacza. Otwory do wybicia umieszczone na każdej ze ścianek zapewniają dużą swobodę prowadzenia przewodów oraz ułatwiają dopasowanie sposobu montażu do warunków instalacyjnych.

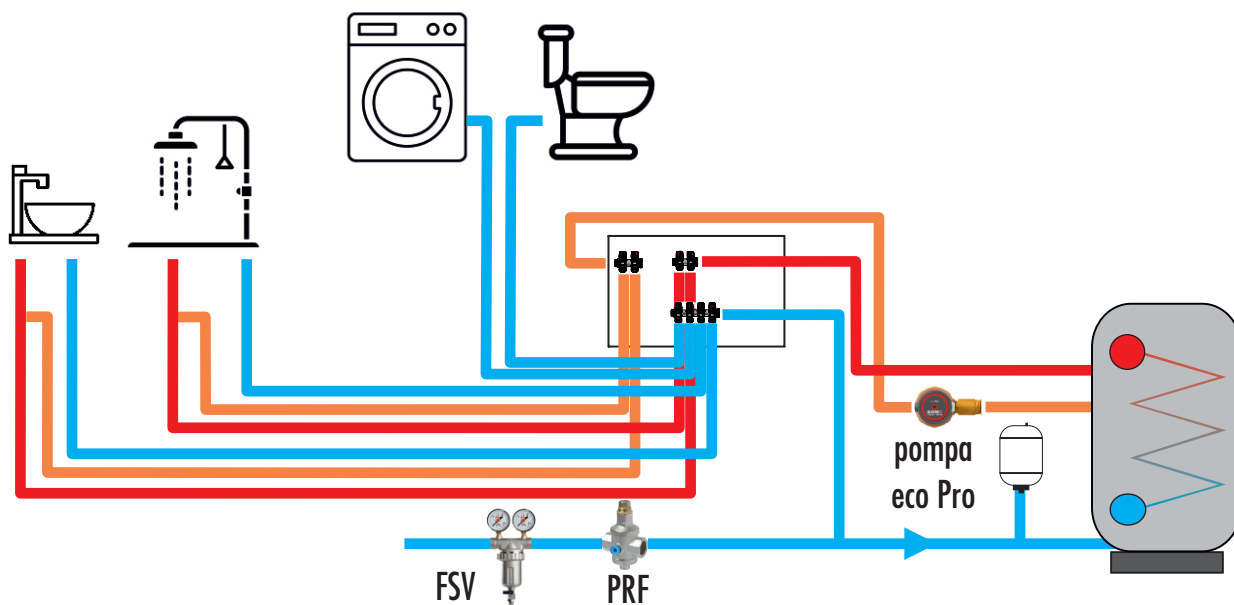
Nazwa	Nr katalogowy
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 4 punkty dystrybucji	210952
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 6 punktów dystrybucji	210953
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 8 punktów dystrybucji	210954
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 10 punktów dystrybucji	210955



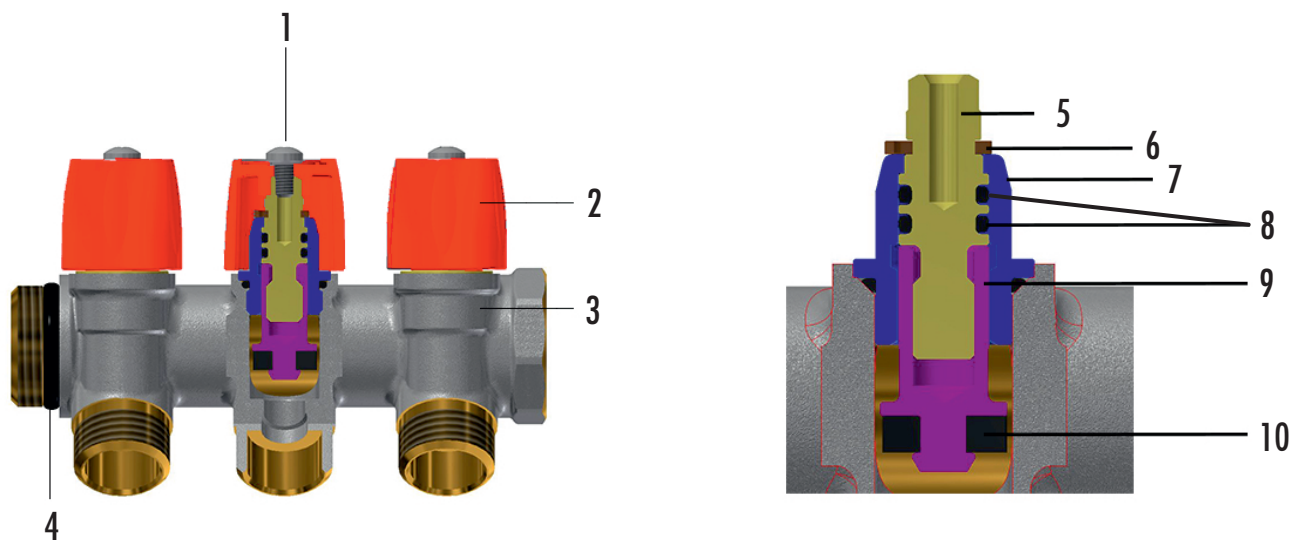
Rozdzielacz ciepłej wody użytkowej zastosowany w instalacji bez cyrkulacji



Rozdzielacz ciepłej wody użytkowej zastosowany w instalacji z cyrkulacją przez rozdzielacz c.w.u.
(punkty poboru znajdują się blisko rozdzielacza)



Rozdzielacz ciepłej wody użytkowej zastosowany w instalacji z cyrkulacją c.w.u. do dalej oddalonych punktów poboru.
(konieczność zastosowania dodatkowego rozdzielacza)



Nr	Nazwa asortymentu
1	Śruba mocująca rączkę
2	Rączka
3	Mosiężny korpus
4	O-Ring samuszczelniający
5	Mosiężny grzybek
6	Zawleczka blokująca
7	Mosiężny korpus zaworu
8	Podwójne uszczelnienie o-ring
9	Mosiężny grzybek
10	Uszczelka płaska