

Rozdzielacze wody użytkowej HWM20



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

Dane techniczne:

Materiał: mosiądz
 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
Zasłepka 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

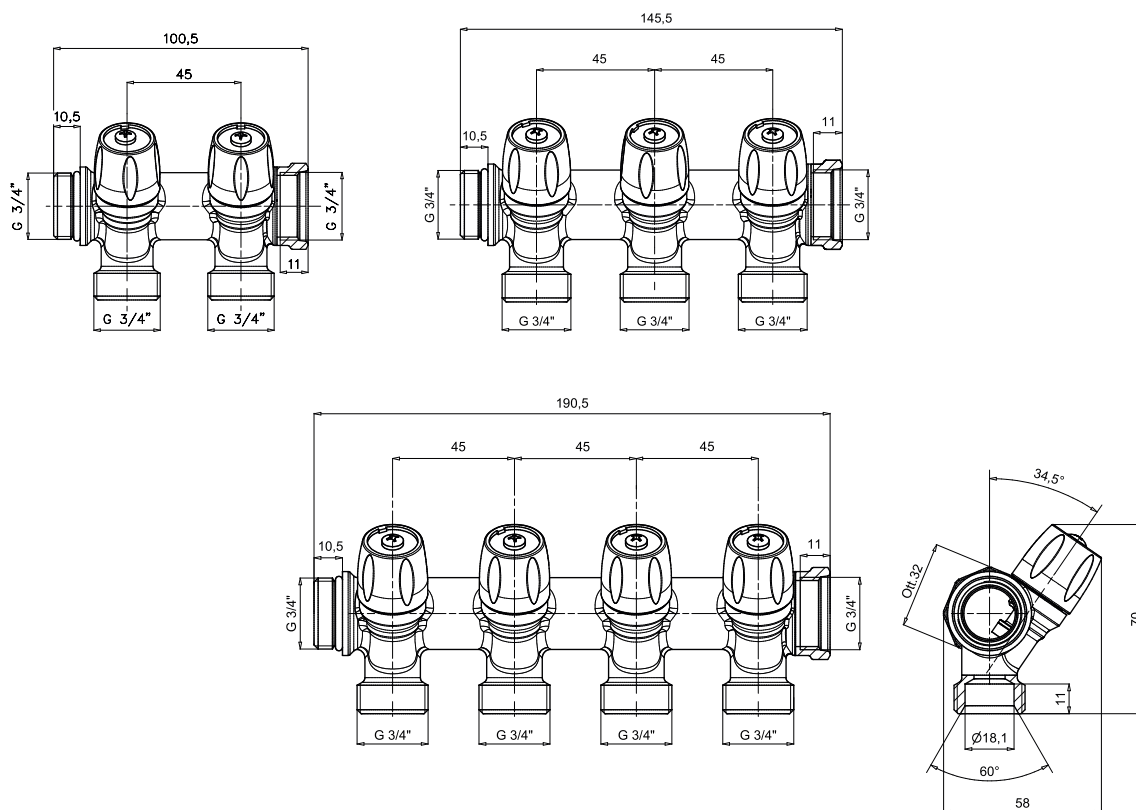


W celu odcięcia przepływu medium do danego punktu poboru należy obracać pokrętko zaworu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. W celu przywrócenia przepływu medium pokrętko należy obracać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W trakcie normalnej eksploatacji instalacji zawory powinny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

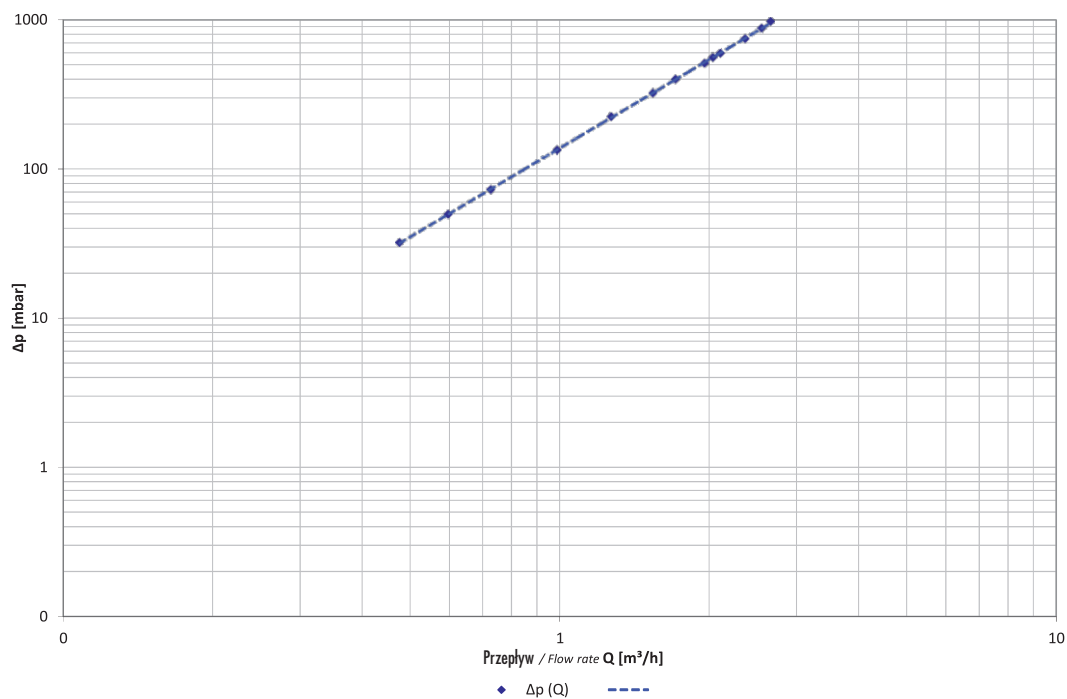


Zawory odcinające przy punktach poboru przeznaczone są wyłącznie do funkcji odcięcia przepływu i nie służą do jego regulacji. Nie należy używać dodatkowych narzędzi do łączenia rozdzielaczy ze sobą.

Schemat wymiarowy



Przepływ medium



Dodatkowe wyposażenie rozdzielaczy HWM

Szafka



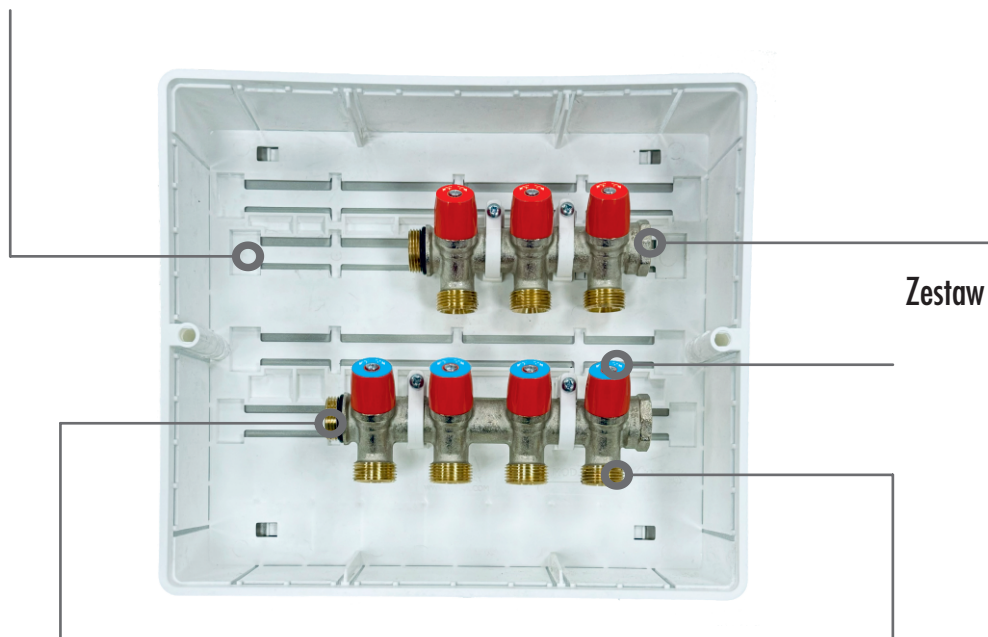
Szafka plastikowa w kolorze białym występująca w 4 rozmiarach pozwala na estetyczny montaż rozdzielaczy w ścianie.

Korek i zaślepka

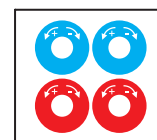


Zaślepka umożliwiającą zamknięcie przyłącza belki rozdzielacza lub nieużywany króciec.

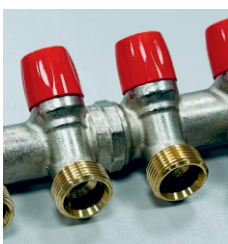
Korek z uszczelnieniem o-ring pozwala na zamknięcie końca belki rozdzielacza



Zestaw naklejek w komplecie



Możliwość łączenia rozdzielaczy ze sobą



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

Szybki montaż



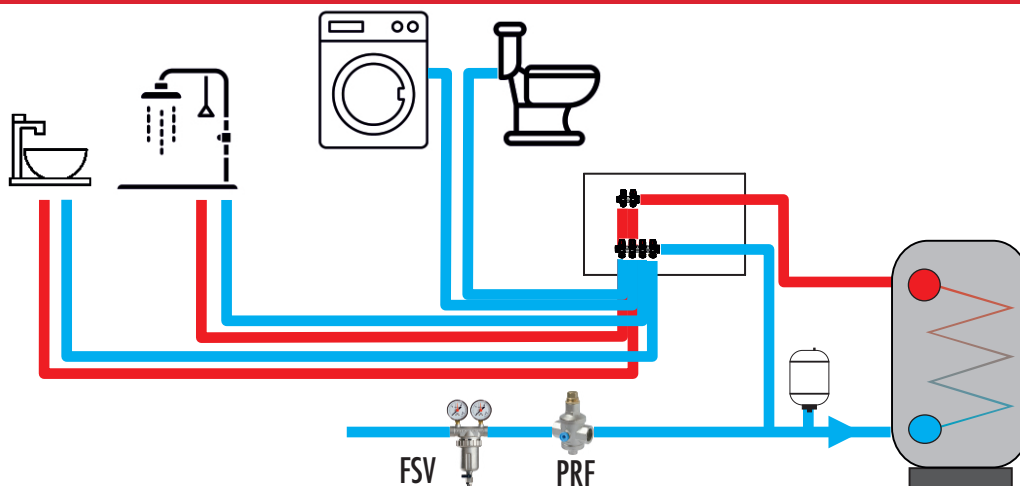
Uniwersalne zastosowanie – kompatybilne z rurami z tworzyw sztucznych, metalowymi i metalowo-plastikowymi.

Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM

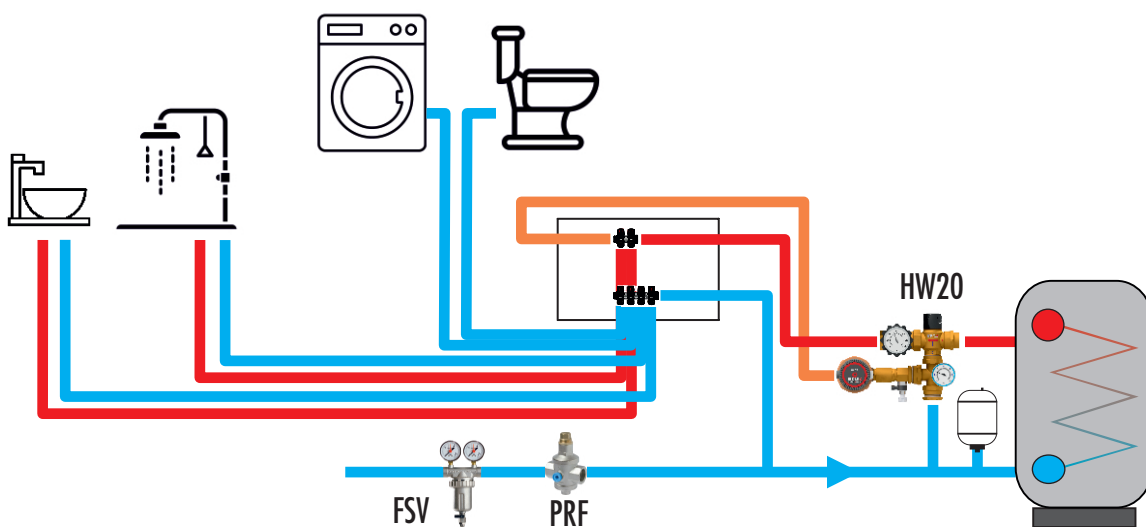


Szafka została zaprojektowana w celu poprawy estetyki instalacji oraz ochrony przed czynnikami zewnętrznymi. Konstrukcja szafki została wyposażona w niezbędne uchwyty umożliwiające stabilne zamocowanie rozdzielacza. Otwory do wybicia umieszczone na każdej ze ścianek zapewniają dużą swobodę prowadzenia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

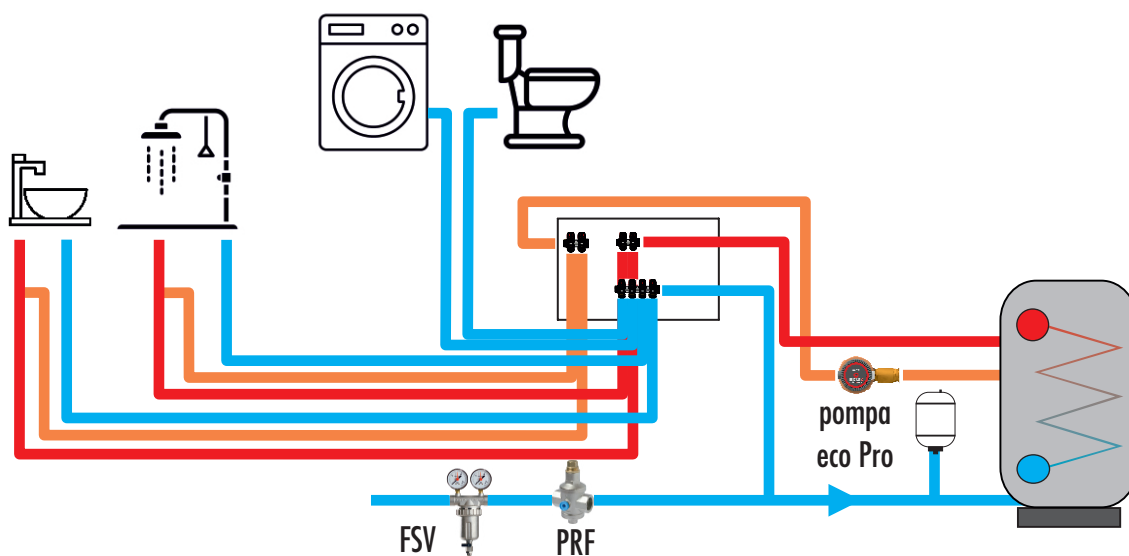
Nazwa	Nr katalogowy
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 4 punkty dystrybucji	210952
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 6 punktów dystrybucji	210953
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 8 punktów dystrybucji	210954
Szafka plastikowa do rozdzielaczy HWM – 10 punktów dystrybucji	210955



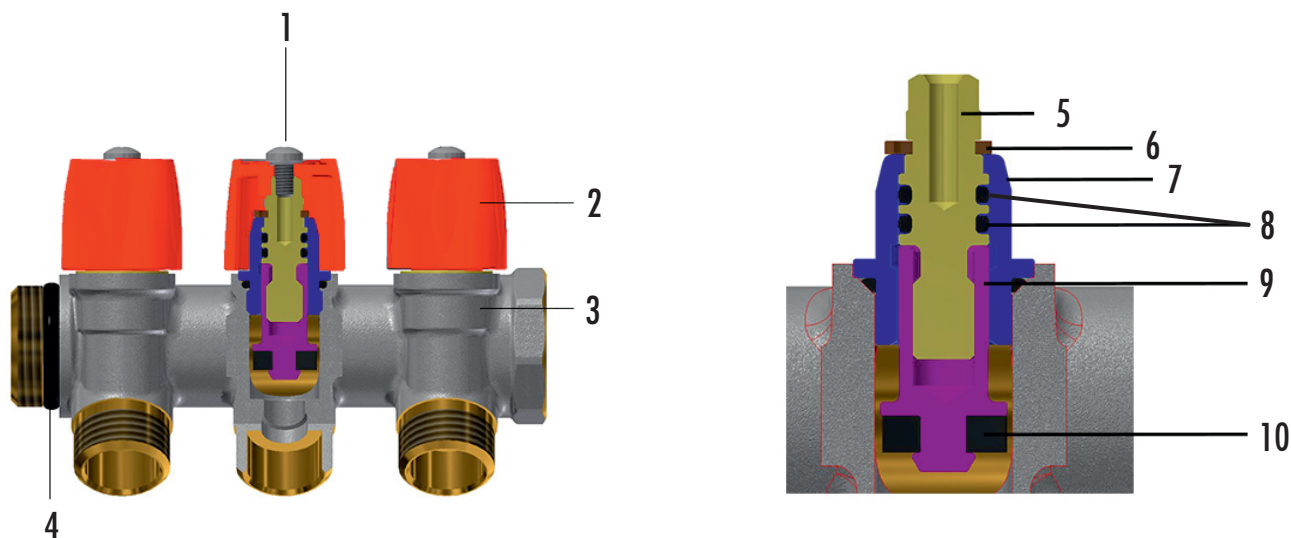
Rozdzielacz ciepłej wody użytkowej zastosowany w instalacji bez cyrkulacji



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 samouszczelniający
5	Mosiężny grzybek
6	Zawleczka blokująca
7	Mosiężny korpus zaworu
8	Podwójne uszczelnienie o-ring
9	Mosiężny grzybek
10	Uszczelka płaska

Schemat przyłączy do wycięcia:



Woda ciepła:

1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....
 6.....
 7.....
 8.....
 9.....
 10.....

Woda zimna:

1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....
 6.....
 7.....
 8.....
 9.....
 10.....

Cyrkulacja c.w.u.:

1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....
 6.....
 7.....
 8.....
 9.....
 10.....

Warunki Gwarancji

1. Firma Onninen, zwana dalej Gwarantem, udziela Nabywcy gwarancji na prawidłowe działanie urządzenia opisanej szczegółowo w Karcie Gwarancyjnej. Kartę gwarancyjną uznaje się za ważną, jeżeli posiada czytelnie i poprawnie wypełnione rubryki zawierające datę sprzedaży, datę instalacji, pieczęć i podpis Sprzedawcy.
2. Okres gwarancji na urządzenie wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży, nie dłużej jednak niż 30 miesięcy od daty wprowadzenia do dystrybucji. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Gwarancja obejmuje usuwanie wszelkiego rodzaju usterek technicznych sprzętu, jakie są wynikiem jego normalnej eksploatacji zgodnie z instrukcją obsługi i ujawnią się w okresie jej obowiązywania. Gwarancja nie dotyczy materiałów eksploatacyjnych lub innego wyposażenia dodatkowego. Z tytułu udzielonej gwarancji Gwarant nie odpowiada za utratę spodziewanych korzyści i poniesione przez Nabywcę koszty wynikłe z użytkowania lub niemożności użytkowania tego sprzętu.
4. Do realizacji uprawnień wynikających z gwarancji wymagane jest dostarczenie obciążonego usterką sprzętu wraz z niniejszą gwarancją do punktu w którym został zakupiony lub innego miejsca wskazanego przez Gwaranta.
5. Warunkiem przyjęcia reklamacji w okresie trwania gwarancji jest dostarczenie sprzętu w stanie kompletnym z ważną kartą gwarancyjną, kopią dowodu zakupu, oraz sporządzonym przez Nabywcę dokładnym opisem usterki. Do realizacji reklamacji niezbędne jest również podanie podstawowych danych identyfikujących Nabywcę, jego dokładnego adresu, numeru telefonu kontaktowego, adresu email.
6. Reklamujący zobowiązany jest dostarczyć sprzęt w opakowaniu zabezpieczonym taśmą klejącą. W przypadku braku opakowania fabrycznego reklamowany sprzęt powinien być dostarczony do naprawy przez Nabywcę w sposób zapewniający bezpieczny transport. W przypadku niewłaściwego opakowania Nabywca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka uszkodzeń, które mogą wyniknąć w transporcie. Koszty związane z zapewnieniem właściwego, bezpiecznego opakowania ponosi Nabywca.
7. Ujawnione w okresie gwarancyjnym wady będą usuwane przez Gwaranta nieodpłatnie. Wybór sposobu realizacji zobowiązań wynikających z udzielonej Nabywcy gwarancji należy do Gwaranta, który może usunąć wadę poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonej części ewentualnie wymianę urządzenia w całości. Wymienione urządzenie i wadliwe podzespoły przechodzą na własność Gwaranta.
8. Gwarancja nie obejmuje odpowietrzania instalacji oraz innych czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.
9. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji Gwarant może obciążyć Nabywcę kosztami ekspertyzy, przywrócenia funkcjonalności produktu oraz kosztami transportu produktu. Za nieuzasadnioną reklamację uważa się odesłanie na adres serwisu sprzętu sprawnego lub w przypadku wystąpienia uszkodzeń z przyczyn wskazanych w pkt. 15, 16, 17, 18 poniżej.
10. W przypadku wymiany sprzętu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Nabywcę części oraz kosztów ich wymiany.
11. Gwarant podejmie działania, aby naprawa została dokonana w terminie 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do serwisu. W uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec wydłużeniu, przy czym Gwarant doloży należytej staranności aby wadę usunąć w możliwie najkrótszym czasie.
12. W przypadku nie uznania reklamacji Gwarant powiadomi o tym Nabywcę w terminie do 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do serwisu.
13. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za niewykonanie zobowiązań z tytułu udzielonej gwarancji z powodu zaistnienia okoliczności nieprzewidywalnych i niezależnych od niego, takich jak np. wyładowania atmosferyczne lub przepięcia w sieci elektrycznej itp.
14. Gwarant odpowiada za wady wynikłe tylko z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Nie są objęte gwarancją uszkodzenia powstałe po jego sprzedaży z innych przyczyn, a w szczególności:
 - uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i nieprawidłowe działanie produktu wynikające z tych uszkodzeń i wywołanych przez nie wad,
 - uszkodzenia powstałe na skutek nieprzestrzegania typowych lub określonych w instrukcji obsługi zasad eksploatacji produktu, stosowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem oraz inne uszkodzenia zawinione przez Nabywcę,
 - uszkodzenia będące wynikiem uszkodzeń systemu, w którym sprzęt został zabudowany lub był eksploatowany,
 - uszkodzenia powstałe w wyniku niewykonania czynności, do których zgodnie z instrukcją obsługi zobowiązany jest użytkownik, np. okresowe czyszczenie, konserwacja, regulacja itp.
 - uszkodzenia i wady powstałe w transporcie,
 - uszkodzenia i wady powstałe na skutek przypadków losowych, niezależnych od warunków eksploatacji (pożar, powódź, nieprawidłowe napięcie zasilania, itp.).
15. Roszczeń z tytułu parametrów technicznych produktu, o ile są one zgodne z danymi producenta.
 - Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - usunięcia lub zatarcia numerów seryjnych produktów,
 - wszelkich prób napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych podejmowanych przez nieuprawnione przez Gwaranta osoby,
 - utraty karty gwarancyjnej lub dokonywania w niej zmian i skreśleń przez osoby niepowołane.
 - używanie nieoryginalnych części lub materiałów.
16. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych i elementów ulegających naturalnemu zużyciu (np. uszczelnienia itp.).
17. Produkt dostarczony do serwisu powinien być czysty. Serwisant może odmówić przyjęcia brudnego, zanieczyszczonego produktu lub oczyścić go na koszt nabywcy.
18. Gwarancja na sprzedany produkt - towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
19. Uprawnienia z tytułu niniejszej gwarancji przysługują tylko i wyłącznie Nabywcy wskazanemu w dokumencie gwarancji, który potwierdził przyjęcie jej warunków poprzez złożenie podpisu. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie przechodzą na następnych nabywców.
20. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej Karty Gwarancyjnej zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawa polskiego.

Sprzedawca sprawdził w mojej obecności prawidłowe działanie produktu, jego kompletność oraz stwierdził, że sprzęt nie jest obciążony wadą produkcyjną. Sprzęt uważa się za obciążony wadą produkcyjną, jeżeli nie spełnia funkcji określonych przez producenta w instrukcji obsługi oraz nie jest możliwa jego eksploatacja zgodnie z przeznaczeniem, a przyczyna niesprawności wynika z wewnętrznych własności sprzętu Zapoznałem(am) się i akceptuję warunki niniejszej gwarancji. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji naprawy gwarancyjnej.

.....
Imię, Nazwisko i podpis Nabywcy

Data wprowadzenia do dystrybucji:

Data instalacji oraz pieczęć i podpis instalatora:

Rozdzielacz wody użytkowej HWM20– 34M:

2F

nr kat.:210912

3F

nr kat.:210913

4F

nr kat.:210914