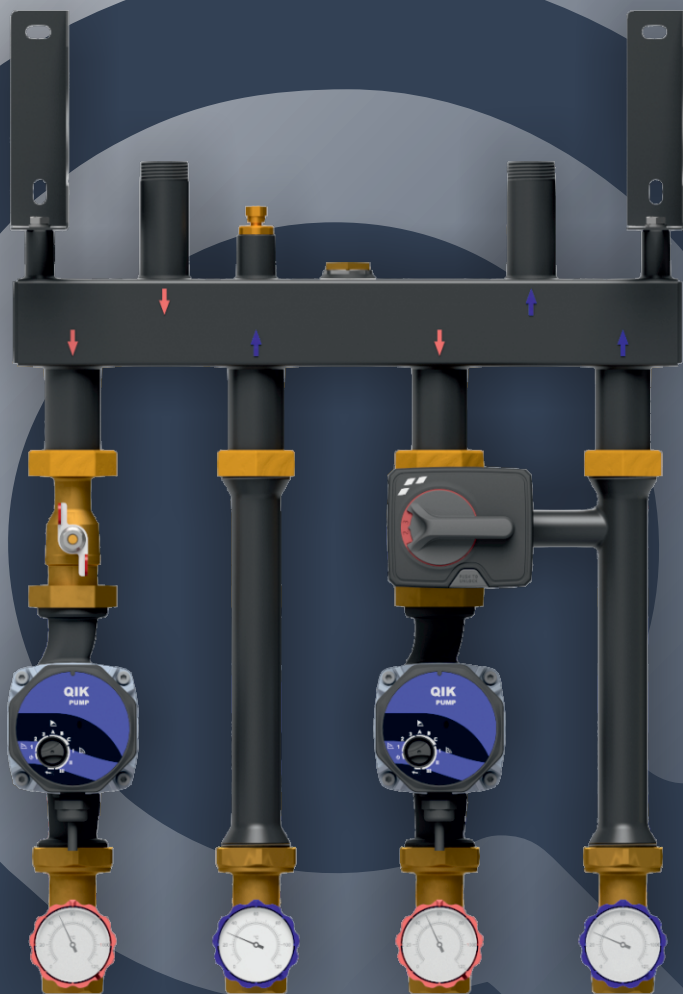


Zestaw DQ



Kompletny system dla dwóch obiegów grzewczych



DQ1

nr kat.:92HC656901

zawiera bezpośrednią grupą pompową oraz grupę z mieszaczem 3-dr. i siłownikiem, z pompami QIK.

Pozostałe modele:

DQ2

nr kat.:92HC656902

DQ3

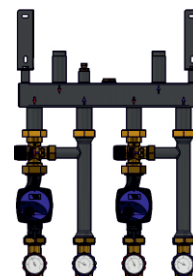
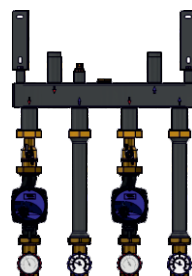
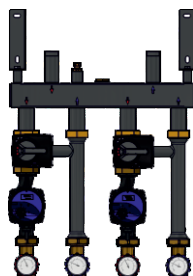
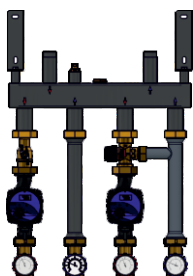
nr kat.:92HC656903

DQ4

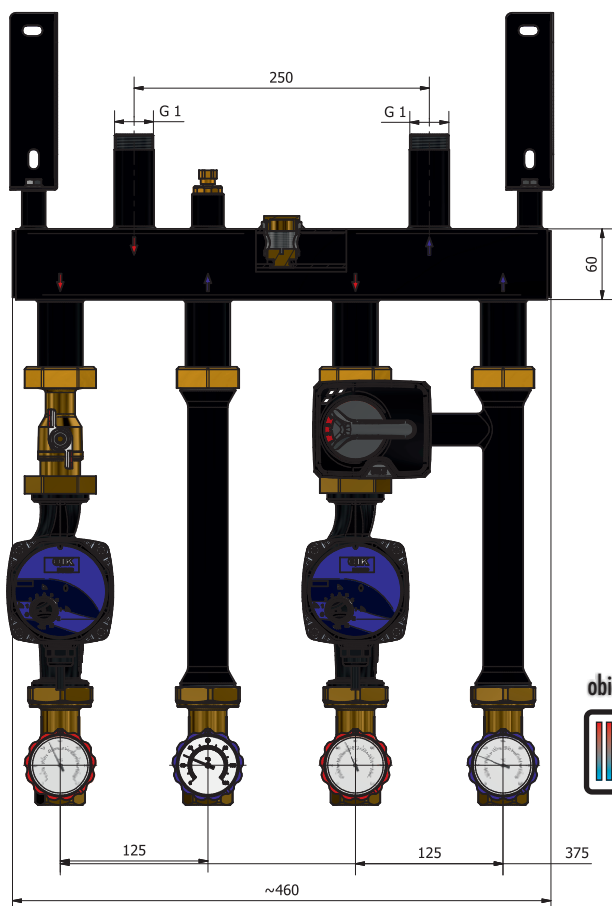
nr kat.:92HC656904

DQ5

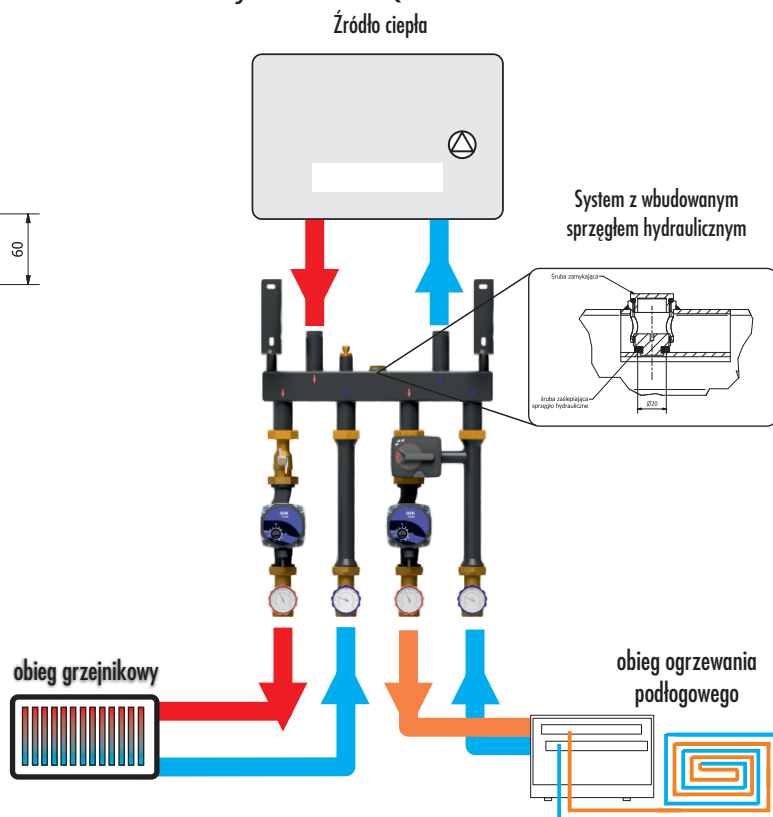
nr kat.:92HC656905



Schemat wymiarowy

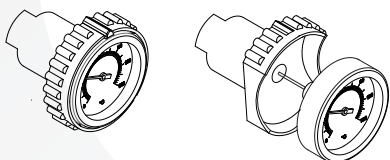


Schemat ideowy zestawu DQ1



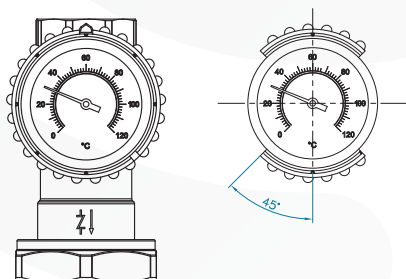
Uproszczony schemat ideowy instalacji - nie zaznaczano standardowych elementów instalacyjnych, jak również schematu zabezpieczeń kotłowni.

Wymiana termometru



Zawory kulowe montowane na zasilaniu i powrocie grupy pompowej wyposażone są w termometry. Termometr wymienić można wg załączonego rysunku. W plastikowej ręczce jest wycięcie do podważenia i wyciągnięcia termometru.

Zawór zwrotny



Zawór kulowy montowany na powrocie grupy pompowej wyposażony jest dodatkowo w zawór zwrotny. Aby wyłączyć jego funkcję należy przekręcić ręczkę o 45 stopni wg załączonego rysunku.

Termostatyczny zawór mieszający MIX THERM-R



Termostatyczne zawory mieszające serii MIX THERM-R przeznaczone są do regulacji czynnika zasilającego instalację centralnego ogrzewania grzejnikową jak również podłogową. Zawór MIX THERM-R wyposażony jest w mosiężną nakrętkę 1 1/2" GW.

Dane techniczne:

Maksymalna temperatura pracy: +90°C
Zakres regulacji: 20 °C - 45 °C (+/- 2K) lub 35 °C - 60 °C (+/- 2K)

Maksymalne ciśnienie statyczne: 10 bar

Maksymalna różnica ciśnień: 5 bar

Maksymalny stosunek ciśnień: 2: 1

Minimalne ciśnienie pracy: 0,2 bar

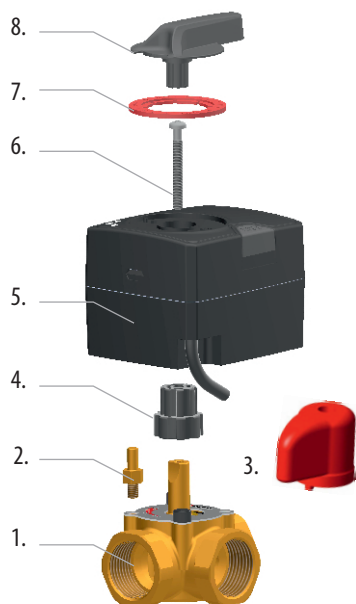
Kvs: 3,4

Maksymalny przepływ: 70 l/min

Medium: Woda, glikol 30% max

Podłączenie zaworu MIX THERM-R: strona zasilająca - 1 1/2" GZ
strona zasilająca c.o. - nakrętka 1 1/2" GW
powrót - 1" GZ

Siłownik zaworu mieszającego GSL



Siłowniki GSL 10

Siłowniki z typoszeregu GSL charakteryzują się kompaktową budową i solidnym wykonaniem. Pod obudową z tworzywa sztucznego umieszczone są: przekładnia o maksymalnym momencie obrotowym 10 Nm, silnik synchroniczny, dwa wyłączniki krańcowe. Siłownik GSL fabrycznie wyposażony jest w 1,5 metrowy przewód 3 x 0.75.

Dane techniczne:

Napięcie: 230V AC 50-60HZ,
Moc: 5 W
Czas otwarcia: 60sek, 120sek (w zależności od modelu)
Moment obrotowy: 10 Nm
Sygnał sterujący: 3-punktowy SPDT,
Wskaźnik pozycji: diody led, skala
Sterowanie ręczne: po przyciśnięciu przycisku
Długość kabla: przewód 1,5 m, 3x0,75
Poziom hałas: maksymalnie 40 dB
Klasa IP: IP42,
Certyfikat serwisowy: CE, Rohs
Zakres temp. pracy: 0 - 50 °C
Waga: 450g

Montaż z zaworem mieszającym Concept:

1. Zdjąć pokrętko zaworu [3], zamontować adapter [4] na trzpieniu zaworu.
2. Zamontować śrubę blokującą [2] na zaworze.
3. Obrócić wskaźnik adaptera do pozycji zaworu pokazanej na zdjęciu poniżej.
4. Siłownik ustawić w pozycji środkowej tak jak na zdjęciu poniżej. Nałożyć korpus siłownika [5] na trzpień zaworu wraz z wcześniej zamontowanym adapterem [4].
5. Przykręcić siłownik do zaworu poprzez śrubę M5X50 [6], maksymalnym momentem 2Nm. Następnie nałożyć skalę, [7] oraz rączkę [8].

Karta gwarancyjna

Warunki Gwarancji

1. Firma Womix, 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 grupę pompową 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 urządzenia 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 grupy do serwisu. W uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec wydłużeniu, przy czym Gwarant dołoży 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.
 16. 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.
 17. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych i elementów ulegających naturalnemu zużyciu (np. uszczelnienia itp.).
 18. Produkt dostarczony do serwisu powinien być czysty. Serwisant może odmówić przyjęcia brudnego, zanieczyszczonego produktu lub oczyścić go na koszt nabywcy.
 19. Gwarancja na sprzedany produkt - towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
 20. 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.
- 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:

Zestaw DQ1: nr art.: 92HC656901

Zestaw DQ2: nr art.: 92HC656902

Zestaw DQ3: nr art.: 92HC656903

Zestaw DQ4: nr art.: 92HC656904

Zestaw DQ5: nr art.: 92HC656905

Data wprowadzenia do dystrybucji:

Data instalacji oraz pieczęć i podpis instalatora: