

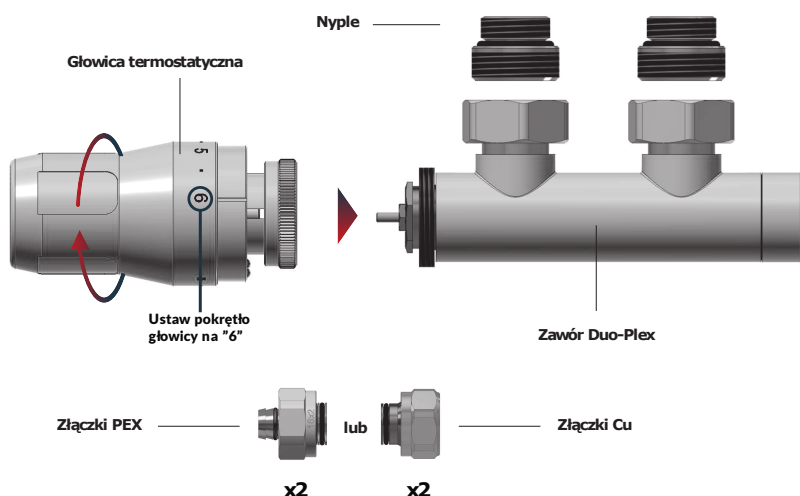
Zestaw Duo-plex 3/4xM22x1,5 z głowicą termostatyczną

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

Duo-plex należy montować tak, aby wkładka termostatyczna zaworu znajdowała się po stronie zasilania grzejnika. Dla zapewnienia prawidłowej pracy zaworów oraz ich szczelności na połączeniach z instalacją i grzejnikiem, montaż powinien zostać wykonany przez wykwalifikowanego instalatora. Istnieje możliwość zamiany strony montażu głowicy termostatycznej - więcej informacji w tabelce obok.

Montaż głowicy:

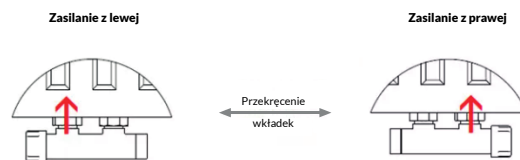
1. Nastaw głowicę na cyfrę "6"
2. Dokręcając ręcznie nakrętkę do zaworu dopychaj głowicę, orientując wycięcia w korpusie głowicy na sześciokącie wkładki zaworu. Dokręć nakrętkę do momentu wyczuwalnego oporu, tak by głowica nie wykazywała luzu względem korpusu zaworu
3. W celu zapewnienia poprawnej pracy zamontuj głowicę w sposób umożliwiający swobodny przepływ powietrza wokół czujnika, który umieszczony jest w pokrętle głowicy - nie zasłaniaj głowicy firanami, meblami itp.
4. Poza sezonem grzewczym ustaw pokrętkę głowicy w pozycji "6"



INSTRUKCJA ZAMIANY STRON WKŁADEK W DUO-PLEXIE

1. Cały czas równo dociskając klucz nasadowy (17 lub 19 mm) do zaworu wykręcić wkładkę obracając kluczem w lewą stronę.
2. Zwróć uwagę, czy uszczelki o-ring na wkładkach nie są uszkodzone.
3. Zamienić wkładki stronami i przykręcić je nasadowym kluczem dynamometrycznym na wartość 20 Nm (cały czas równo dociskając klucz do wkładki i zaworu).

Uwaga! Zasilanie powinno być zawsze po stronie głowicy termostatycznej! Przekręcenia wkładek należy dokonać tylko wtedy, gdy zasilanie NIE jest po stronie głowicy termostatycznej!



KONTROLA I REGULACJA TEMPERATURY POMIESZCZENIA; OGRANICZENIE ZUŻYCIA ENERGII CIEPLNEJ

Duo-plex to zintegrowane przyłącze termostatyczne do montażu w grzejnikach dolnozasilanych o rozstawie przyłączy 50mm, w instalacjach c.o. w systemie dwururowym z obiegiem pompowym. Wkładki zaworowe posiadają nastawę wstępną ograniczającą przepływ czynnika przez zawór. Zawór współpracuje z przyłączem grzejnikowym z gwintem zewnętrznym G $\frac{3}{4}$ lub z wykorzystaniem nypła $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ stosowany jest do grzejników z gwintem wewn. G $\frac{1}{2}$. Zawór łączony jest z rurami PEX lub Cu za pomocą złączek zaciskowych; z innymi systemami za pomocą przejściówki na GW $\frac{1}{2}$.

REGULACJA TEMPERATURY W POMIESZCZENIU

Przekręcając pokrętkę głowicy wybierz nastawę odpowiadającą pożądanej temperaturze, np. cyfra "3" na skali nastaw odpowiada temperaturze 20°C. Z uwagi na oddziaływanie temperatury grzejnika na czujnik głowicy oraz sposób zabudowy zaworu termostatycznego uzyskanie zadanej temperatury w pomieszczeniu może wymagać korekty nastawy. Jeżeli temperatura nie osiąga zadanej wartości, przestaw nastawę na wyższą cyfrę, np. "4". Z uwagi na bezwładność cieplną pomieszczenia, zmiany nastawy temperatury należy dokonywać w odstępach kilkudziesięciu minut.