



Głowica termostatyka Mini



Siłownik elektryczny



Zintegrowane podejścia jednootworowe z rurką zanurzeniową



Zintegrowany zawór grzejnikowy Duo-plex serii Square



Głowice termostatyczne z czujnikiem zdalnym



Regulator do ogrzewania podłogowego combi Tk i RTL

Głowica termostatyka SH Mini

Zastosowanie: do współpracy z zaworami Schlosser jak również z innymi posiadającymi gwint przyłączeniowy M30x1,5 i wymiar zamknięcia zaworu 11,5 mm

Zakres regulacji temperatury [°C]: od 8 do 30

Czujnik: cieczowy

Cecha charakterystyczna: małe wymiary – 81 mm (+0/-5) x Ø36

Zintegrowany zawór grzejnikowy Duo-plex serii Square

Opis: zawór stosowany do montażu na grzejnikach łazienkowych i kolumnowych nawiązujących do prostokątnych lub kwadratowych kształtów profili grzejnika. Duo-plex składa się z zaworu zespolonego posiadającego zawór sterujący ręczny oraz zawór powrotny odcinający; zastosowanie zaworów grzejnikowych pozwala na indywidualną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu.

Figura: kątowna prawa, kątowna lewa

Przyłącze do grzejnika: R1/2

Przyłącze do instalacji: Cu 15x1, Pex 16x2, stal GW1/2

Ciśnienie nominalne [MPa]: 1

Czynnik grzewczy: woda

Ciśnienie próbne [MPa]: 1,5

Siłownik elektryczny

Opis: siłownik normalnie zamknięty do montażu na zaworze regulacyjnym do szerokiego stosowania jako siłownik dwupołożeniowy (otwarty/zamknięty)

Napięcie pracy [V]: 230

Stopień ochrony wg EN 60529: IP50

Czas zamknięcia/otwarcia: ok. 3 min

Głowice termostatyczne z czujnikiem zdalnym

Opis: głowice przeznaczone są do instalacji na zaworach termostatycznych. Służą do regulacji temperatury wody lub powietrza w układach wymiennikowych, nagrzewnicach powietrza oraz w mieszanych układach ogrzewania podłogowego.

Maks. różnica ciśnień: 1 bar

Wysokość zamknięcia: 11,5 mm

Maks. temperatura pracy: 80°C

Długość kapilary: 2 m

Przyłącze głowicy: M30x1,5

Zintegrowane podejścia jednootworowe z rurką zanurzeniową

Opis: podejścia stosowane są do grzejników z dolnym złączeniem jednopunktowym oraz do grzejników łazienkowych z dwoma pionowymi kolektorami pozwalające na zasilanie grzejnika z jednego przyłącza, natomiast drugie przy-

łącze można wykorzystać do zainstalowania grzałki elektrycznej. Usytuowanie pokrętki regulacyjnego przyłącza równoległe do ściany pod obrysem grzejnika nie stanowi elementu wystającego na zewnątrz, a tym samym nie przeszkadza użytkownikom pomieszczenia.

Maks. temperatura czynnika grzewczego: 120°C

Maks. ciśnienie czynnika grzewczego: 1 MPa

Kvs zaworu regulacyjnego ręcznego: 0,96

Regulator do ogrzewania podłogowego combi Tk i RTL

Opis: regulator: regulator służy do regulacji temperatury pomieszczenia i regulacji temperatury czynnika grzewczego z ogrzewaniem podłogowym o powierzchni nie przekraczającej 20m² i długości pętli rur grzewczych do 100 m. Termostat zaworu reaguje na zmiany temperatury powietrza w pomieszczeniu natomiast ogranicznik temperatury RTL reaguje na zmiany temperatury czynnika grzewczego.

Ciśnienie nominalne: 1 MPa

Czynnik grzewczy: woda

Ciśnienie próbne: 1,5 MPa

Maks. temperatura pracy: 90°C



Głowica termostatyczna Mini M30x1,5. Zastosowanie: do instalacji na zaworach termostatycznych jak również na wkładkach zaworowych przeznaczonych do zabudowania w grzejnik dolnozasilany. Głowica w zestawie z zaworem termostatycznym lub wkładką zaworową reguluje temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik.



Zestawy zaworów grzejnikowych i termostatycznych Serii Prestige. Zastosowanie: zestawy przeznaczone są do montażu na grzejnikach centralnego ogrzewania z zasilaniem bocznym oraz na grzejnikach łazienkowych. Charakteryzują się nową niepowtarzalną formą plastyczną z wykorzystaniem naturalnego materiału jakim jest drewno.



Zestawy zaworów serii Elegant Mini. Zastosowanie: do montażu na grzejnikach c.o. z zasilaniem bocznym, grzejnikach łazienkowych i dekoracyjnych. Dają możliwość indywidualnego odcinania grzejnika podczas jego eksploatacji lub wymiany bez konieczności opróżniania instalacji z czynnika grzewczego. Termostatyczny zawór z głowicą termostatyczną automatycznie reguluje przepływ wody przez grzejnik w celu utrzymania zadanej temperatury w pomieszczeniu.



Zestaw Duo-plex Mini. Zastosowanie: do podłączenia grzejników dolnozasilanych o rozstawie przyłączy 50 mm. Przystosowane są do montażu w instalacjach c.o. wykonanych z rur miedzianych 15x1, rur typu PEX 16x2, rur ze stali 1/2. Zestawy zaworów wykonywane są w dwóch figurach: figura prosta, figura kątowa.



Głowice termostatyczne z czujnikiem zdalnym. Zastosowanie: głowice przeznaczone są do instalacji na zaworach termostatycznych jak również na wkładkach zaworowych przeznaczonych do zabudowania w grzejnik dolno zasilany. W zestawie z zaworem termostatycznym lub wkładką zaworową regulują temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik.



Ogranicznik temperatury powrotu Duo-plex RTL. Zastosowanie: umożliwia regulację temperatury wody powrotnej z grzejnika od 20° do 50°C. Stosowany jest również w kombinowanych instalacjach grzewczych podłogowo-grzejnikowych dla grzejników o rozstawie przyłączy 50 mm. Przyłącze zaworu termostatycznego montowane jest na kolektorze powrotnym grzejnika łazienkowego.



Głowica termostatyczna Mini M30x1,5. Zastosowanie: instalacja na zaworach termostatycznych jak również na wkładkach zaworowych przeznaczonych do zabudowania w grzejnik dolnozasilany. W zestawie z zaworem termostatycznym lub wkładką zaworową regulują temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik.



Zawory termostatyczne serii Square. Zastosowanie: do montażu na łazienkowych grzejnikach oraz grzejnikach kolumnowych nawijających do prostokątnych lub kwadratowych kształtów profili grzejnika. W zestawie z głowicą termostatyczną regulują temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik. Zastosowanie termostatycznych zaworów grzejnikowych pozwala na indywidualną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu.



Ogranicznik temperatury RTL. Zastosowanie: ograniczenie temp. czynnika w rurze instalacji ogrzewania podłogowego o pow. do 20 m², dł. pętli do 100 m i średnicy wew. 12 mm w kombinowanych układach ogrzewania podłogowego i grzejnikowego, po dołączeniu grzejników o parametrach 70/55°C ogranicznik RTL zabezpiecza przed wzrostem temp. w pętli podłogówki powyżej 50°C; eliminuje konieczność zabudowy zaworu mieszającego i dodatkowej pompy obiegowej.