



obsługi i łatwością operowania w systemowych szafkach dla rozdzielaczy.

Przyłącza do belek rozdzielacza 8532 na obiegi grzewcze mają gwint  $G\frac{3}{4}$ ". Charakteryzują się dużą przepustowością, przez co można podłączyć grzejniki podłogowe o dużych mocach cieplnych. Zastosowanie odpowiednich złączek adaptacyjnych pozwala na dużą uniwersalność systemu przez możliwość łączenia np. grzejników podłogowych wykonanych w różnych systemach. W ramach systemu znajdują się złączki zaciskowe do rur miedzianych i stalowych cienkościennych, złączki zaciskowe z uszczelnieniem miękkim do rur miedzianych i stalowych cienkościennych (szczególnie polecanych dla twardych rur ze stali uszlachetnionej i rur z twardą powierzchnią galwaniczną), złączki zaciskowe do rur wielowarstwowych PE X, PB i z tworzywa sztucznego. Mały rozstaw króćców  $\frac{3}{4}$ "

wynoszący 50 mm pozwala na minimalizację wymiarów wzdłużnych rozdzielacza, przy jednoczesnym zapewnieniu wygodnego montażu instalacji.

Dodatkową korzyścią przy montażu jest naprzemienny układ wejść i wyjść belek, co ułatwia dostęp do każdej z rur. W ramach systemu są jeszcze dwa uchwyty montażowe do montażu rozdzielacza na ścianie lub w szafce. Zastosowanie rozstawu pionowego belek, wynoszącego 200 mm minimalizuje wymiary pionowe rozdzielacza, przy zapewnieniu wygody montażu instalacji. Na uwagę zasługuje fakt specjalnego ukształtowania uchwytów w sposób umożliwiający bezkolizyjne prowadzenie rur zasilających (górnej belki) obok belki dolnej.

Rozdzielacz 8532 charakteryzuje się nowoczesnością rozwiązań, elastycznością w zastosowaniu oraz uniwersalnością. Można go zabudowywać w typowych, znormalizowanych szafkach instalacyjnych, ponieważ belki zasilająca i powrotna są wymienne. Uniwersalne średnice otworów pozwalają na swobodną wymianę wkładek odcinających, regulacyjnych z rotametrami i wkładek termostatycznych. Do czynności związanych z montażem i regulacją można używać typowych kluczy i urządzeń dostępnych tylko dla instalatora, które jednocześnie chronią system przed manipulacjami osób niepowołanych.



Grzegorz Ojczyk

ekspert



Grzegorz Ojczyk  
Herz Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.  
www.herz.com.pl



12 289 02 33  
602 766 992



@ g.ojczyk@herz.com.pl