

eskimos

zawory
grzejnikowe

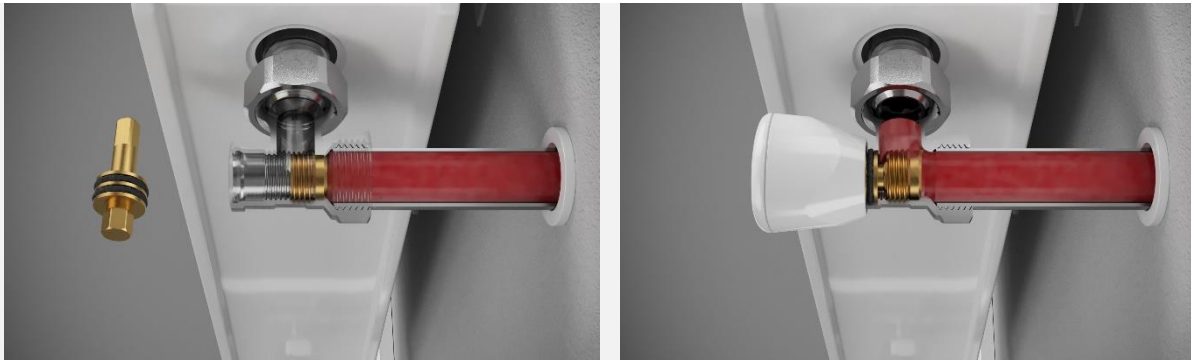


Cieknie zawór i co dalej? Fachowcy otrzymują telefon z prośbą o pilną interwencję, ponieważ cieknie woda z zaworu grzejnikowego. Wszyscy wiemy, że wymiana takiego zaworu, to czas i pieniądze, ponieważ często wiąże się z opróżnieniem instalacji z wody i montażem nowego zaworu.

A może da się uszczelnić zawór grzejnikowy bez potrzeby opróżniania instalacji z wody? To pytanie słyszeliśmy wiele razy podczas dwudziestu dwóch lat pracy na rynku instalacyjnym. Postanowiliśmy więc zaprojektować zawory grzejnikowe zawierające nasze własne, innowacyjne rozwiązania techniczne.

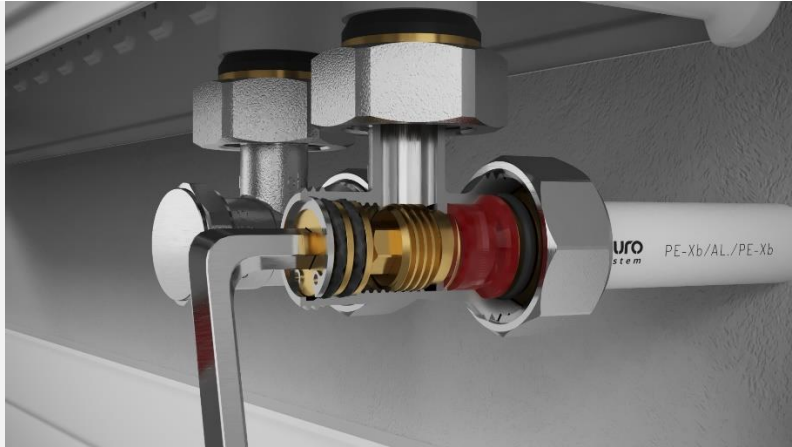
Zawory grzejnikowe CALIDO serii ESKIMOS to zawory, w których zastosowana została opatentowana przez nas budowa trzpienia, umożliwiająca wymianę uszczelniających o-ringów bez potrzeby opróżniania instalacji z wody.

Udało się to osiągnąć dzięki dzielonej budowie trzpienia, gdzie jego dolna część po zakręceniu zaworu pozostaje w gnieździe zaworu, zamykając go, a jednocześnie pozwalając na wysunięcie części górnej i wymianę o-ringów.



Przy wyjęciu górnej części trzpienia wycieknie z grzejnika jedynie nieznaczna ilość wody, znajdująca się nad zaworem. Na uwagę zasługuje fakt, że zawory zasilające i zawory powrotne mają te same długości, co znacznie ułatwia ich montaż i podnosi estetykę wykonanej instalacji. Półśrubunki zaworów posiadają wewnątrz specjalnie zaprojektowane wielowypusty, co pozwala na ich montaż śrubokrętem lub kluczem imbusowym, a ich specjalna konstrukcja pozwala na odchył od osi o 5° zachowując oczywiście pełną szczelność. Budowa zaworów powrotnych umożliwia regulację oraz odcięcie przepływu kluczem imbusowym. Cechą charakterystyczną zaworów zasilających jest nowoczesne pokrętło o ergonomicznym kształcie, które standardowo pokryte jest termokurczliwą folią zabezpieczającą zawór przed zabrudzeniami do momentu przekazania obiektu użytkownikowi. W ofercie znajdują się również zawory grzejnikowe zasilające i powrotne z przyłączami zaciskowymi do rur miedzianych Dn15 oraz z przyłączami zaciskowymi do rur wielowarstwowych 16x2,0mm.

Przyłącza grzejnikowe dolne serii ESKIMOS, to zawory, w których również jest możliwa wymiana uszczelnień bez konieczności uciążliwego opróżniania instalacji z wody.



Zastosowano tutaj to samo innowacyjne rozwiązanie budowy trzpienia jak w wyżej opisanych zaworach zasilających i powrotnych. Na uwagę zasługuje fakt, że przyłącza te nie posiadają mostka łączącego obydwie zawory, co umożliwia indywidualną korektę ich ustawienia względem gałązek: zasilającej i powrotnej.



Budowa przyłączy umożliwia regulację oraz odcięcie przepływu kluczem imbusowym 6mm. Zawory „ESKIMOS” są dostarczane w komplecie z nyplami 1/2”x3/4”. Zawory zasilające, powrotne i przyłącza grzejnikowe ESKIMOS zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z normą PN-M 75016:1992. Ich korpusy są odkuwane z europejskiego mosiądzu CW617N. „ESKIMOSY” charakteryzują się

małymi oporami przepływu, co jak wiadomo przekłada się na niższe zużycie energii. Zawory są zgodne z wymaganiami Dyrektywy Unii Europejskiej 2014/68/UE. Powyższe konstrukcje posiadają ochronę Świadectwo Ochronne nr 70783 wydane przez Urząd Patentowy.