

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zawór odpowietrzający do grzejników, 1,2" (20,96 mm), zestaw 2 szt.

Nr produktu: 515471



Instrukcje dotyczące obsługi i montażu:

Instalacja jest bardzo prosta i można ją wykonać bez ponoszenia większych kosztów technicznych.

Wpierw należy schłodzić grzejnik (istnieje ryzyko poparzenia). Następnie należy sprawdzić, czy grzejnik jest wyposażony w zawór zamykający (rurka pod grzejnikiem). Jeśli grzejnik nie ma takiego zaworu należy najpierw opróżnić całą instalację grzewczą. I wtedy dopiero można rozpocząć procedurę instalacji:

Zamknąć zawory grzejnika (przeptywu / powrotu). Jeśli to możliwe, należy odkręcić tylną osłonę zaworu kluczem płaskim lub ręką i zamknąć /zawór środkowy za pomocą klucza Allena. Następnie powoli otworzyć zawór spustowy i poczekać aż większość wody spłynie do podstawionego wiadra. Teraz już można odkręcić mechanizm (uwaga - woda może przeciekać) i przykręcić ten całkowicie automatyczny zawór odpowietrzający grzejnik za pomocą klucza do rury.

Urządzenie do odpowietrzania grzejnika może „szybko” odpowietrzyć (np. po pierwszym uruchomieniu), odkręcając śrubę radełkowaną z 1 do 2 obrotów. Przy pierwszym uruchomieniu wody, proszę dokręcić mocno śrubę radełkowaną. Teraz urządzenie do odpowietrzania grzejnika będzie się włączać w sposób automatyczny.

Uwaga: odpowietrzając urządzenie woda może przeciekać. Zawsze należy umieścić odpowiedni pojemnik pod grzejnikiem (tylko przy pierwszym uruchomieniu) i obrócić pierścień regulacyjny na zaworze odpowietrzającym z otworem przepływowym w kierunku podstawionego pojemnika.

Wymieniając śrubę radełkowaną woda może wycieknąć z grzejnika (ale tylko przez chwilę). Zamknij zawór spustowy grzejnika (by zredukować ciśnienie). Maksymalna temperatura pracy wynosi 100 ° C, (uwaga! ryzyko poparzenia), Minimalne ciśnienie w grzejniku powinno wynosić 0,1 bar, a maksymalne nie powinno przekraczać 8,5 bar. Medium robocze: woda bez dodatków chemicznych. Nie ponosimy odpowiedzialności za nieprawidłowo zainstalowany zawór odpowietrzający ani za zastosowanie zaworu bez śruby radełkowanej. (Uwaga - woda może przeciekać!)

Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

<http://www.conrad.pl>