



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

Podgrzewacz pojemnościowy c.w. z węzownią

1. Medium, które będzie podgrzewane - woda pitna.
2. Dopuszcza się stosowanie podgrzewaczy ocynkowanych wewnątrz, emaliowanych, wykonanych ze stali nierdzewnej itp. Każdy z ww. rodzajów podgrzewaczy musi posiadać dopuszczenie do stosowania w instalacjach wody pitnej.
3. Ciśnienie robocze: min. 6 bar (0,6 MPa).
Temperatura pracy: od 5 do 85°C.
4. Podgrzewacz musi być wyposażony w rurkę czujnika temperatury i termostatu min. 1/2" oraz króciec podłączenia grzałki elektrycznej.
5. Podgrzewacz należy wyposażyć w termometr c.w.
6. Średnica przyłączenia: wlot wody zimnej min. 3/4", wylot wody ciepłej min. 3/4", króciec cyrkulacji min. 1/2"
7. Podgrzewacze o pojemności powyżej 250 litrów muszą być wyposażone w otwór rewizyjny.
8. Niezbędne jest zewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjnie zasobnika (np. poprzez nałożenie powłok malarskich) oraz wyposażenie zbiornika w izolację termiczną dostosowaną do niego kształtem i wielkością wraz z wymaganymi przez producenta elementami montażowymi.
9. Dostawca dostarczy dla oferowanych produktów:
 - deklarację zgodności
 - atest higieniczny

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś
2. Tomasz Głąb
3. Sebastian Wróbel
4. Bartosz Knapiński

Zatwierdził:


DYREKTOR
ds. Zarządzania Infrastruktura
PROKURENT
Edward Atanasiu