

Projekt: Wojska-sala gimnastyczna Numer projektu: 010
 Data: 20.08.2021 Opracował: Z-INWEST Marcin Dyner
 Strona: 1

Podgrzewacz wody

Zalecamy:
1 * Refix DD 33

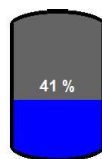
Indeks

7380700

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	26 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	500 litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	75 °C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	10 °C
Rozszerzanie	4,0 bar (ü)
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	3,8 bar (ü)
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	8,0 bar (ü)
Największy strumień przepływu	2,5 m³/h
Maks. średnica zbiornika	1 600 mm
Max wysokość zbiornika	3 000 mm

Wypełnienie zbiornika



Poj. Vn minimalna	32,3 litrów
Objętość wody	13,4 litrów
Poj. Vn dobrana	33,0 litrów

Projekt: Wojska-sala gimnastyczna **Numer projektu:** 010
Data: 20.08.2021 **Opracował:** Z-INWEST Marcin Dyner
Strona: 2

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	7380700	1	<p>Refix DD, ciśnieniowe naczynie przeponowe z wbudowaną armaturą przepływową do instalacji przygotowywania ciepłej wody użytkowej i podnoszenia ciśnienia.</p> <p>Zgodne z DIN 4807 cz. 5, DIN EN 13831, wzgl. DIN-DVGW (Reg. Nr NW 0411AT2534). Dopuszczone na podstawie dyrektywy UE o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE.</p> <p>-przepływ wody za pomocą armatury przepływowej High-Flow i dołączonego trójnika Rp 3/4 -części mające kontakt z wodą zabezpieczone przed korozją -przyłącze zbiornika ze stali szlachetnej -membrana wg wytycznych dot. elasto- merów, W 270, -powłoka zewnętrzna/wewnętrzna z tworzywa sztucznego, wewn. wg KTW-A -możliwość podłączenia armatury przepływowej Reflex Flowjet -typ Refix DD 33 z uchwytami mocującymi -atest PZH</p> <p>Typ : DD 33 Pojemność nominalna : 33 litrów Pojemność użytkowa max: 23 litrów Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 3,8 bar Średnica : 354 mm Wysokość : 468 mm Waga : 5,8 kg Przyłącze układu : G 3/4 Nominalne natężenie przepł.: - m³/h Kolor : zielony</p>
1.2	9116799	1	<p>Armatura przepływowa Reflex Flowjet, armatura umożliwiająca bezpieczne odcięcie i opróżnienie ciśnieniowego naczynia przeponowego Refix DD zgodnie z DIN 4807-T5.</p> <p>Możliwość zainstalowania na trójniku o średnicy > Rp 3/4.</p> <p>Typ: flowjet 3/4 Przyłącza wejście/wyjście: G 3/4 / G 3/4 Dop. ciśn. pracy: 16 bar Dop. temp. pracy: 70 °C</p>