

Projekt:  
Data:  
Strona: 1

Opracował:

Numer projektu: Projekt

## Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	214 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	1.000 litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	60 °C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10 °C
Rozszerzanie	n	1,7 %
Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)	pa	4,0 bar (ü)
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	po	3,8 bar (ü)
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	6,0 bar (ü)
Największy strumień przepływu	Vs	2,5 m <sup>3</sup> /h
Maks. średnica zbiornika		1.600 mm
Max wysokość zbiornika		3.000 mm

Projekt:  
Data:  
Strona: 2

Opracował:

Numer projektu: Projekt

## 1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	7309100	1	<p>Refix DT z przyłączem Flowjet 1 1/4''', ciśnieniowe naczynie przeponowe, przepływowe, do instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej, podwyższających ciśnienie i zaopatrujących w wodę.</p> <p>Konstrukcja i kontrola zgodnie z DIN EN 13831 i DIN-DVGW. Dopuszczenie na podstawie dyrektywy UE dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- armatura przepływowa, odcinająca i opróżniająca Flowjet</li> <li>- wymienna membrana butylowa, konstrukcja i kontrola zgodnie z DIN EN 13831, KTW-C i DVGW-W270</li> <li>- powłoka zewnętrzna/wewnętrzna, wewnętrzna zgodnie z KTW-A, atest PZH</li> <li>- wykonanie stojące</li> <li>- manometr w przestrzeni gazowej</li> </ul> <p>Typ : DT 80                      Pojemność nominalna : 80 litrów                      Pojemność użytkowa max: 60 litrów                      Dop. temp. pracy : 70 °C                      Dop. ciśnienie pracy : 10bar                      Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0bar                      Ciśnienie wstępne ustawione: 3,8bar                      Średnica : 480mm                      Wysokość : 765mm                      Waga : 17,0kg                      Przyłącze układu : 2*Rp 1 1/4                      Nominalne natężenie przepł.: 7,2 m³/h                      Kolor : zielony</p>
1.2		1	<p>Zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W, do podgrzewaczy wody wg DIN 4753 i TRD 721.</p> <p>Artykuł/typ : z.B Syr,2115                      Średnica znamionowa wejścia: G1                      Wydajność grzewcza : &lt;=250 kW                      Pojemność podgrzewacza : &lt;=5000 litrów                      Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 6bar</p> <p>- Produkt innego producenta! -</p>

Produkty bez indeksów nie należą do oferty Reflex.