

Projekt:

Data 6/12/2023

Opracował

Numer projektu Projekt2

Strona 1

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	0 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	1,000 litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	70 °C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10 °C
Rozszerzanie	n	2.2 %
Cisn. spoczynku (np. cisn. za reduktorem cisr	pa	4.0 bar (ü
Cisnienie wstępne naczynia wzbiórczego	po	3.8 bar (ü
Cisnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	6.0 bar (ü
Największy strumień przepływu	Vs	2.5 m³/h
Max. średnica zbiornika		1,600 mm
Max. wys. Ustawienia		3,000 mm

Projekt:

Data 6/12/2023

Opracował

Numer projektu Projekt2

Strona 2

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Nr artykułu	Ilość	Tekst
1.1	7309200	1	<p>'refix DT5' z 'flowjet' 1 1/4'', cisiennicowe naczynie przeponowe, przepływowe, do instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej, zaopatrywania w wodę i podnoszenia ciśnienia.</p> <p>Wyprodukowane i skontrolowane zgodnie z DIN EN 13831, wzgl. DIN-DVGW. Dopuszczenie na podstawie dyrektywy UE o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/WE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - armatura przepływowa, odcinająca i opróżniająca 'flowjet' - membrana, konstrukcja i kontrola zgodnie z DIN EN 12831, KTW-C i DVGW-W 270, wymienna - powłoka zewnętrzna/wewnętrzna, wewn. zgodnie z KTW-A - nogi do postawienia zbiornika - manometr w przestrzeni gazowej <p>Typ : DT5 100 Pojemność nominalna : 100 litrów Pojemność użytkowa max: : 75 litrów Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 4.0 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 3.8 bar Średnica : 480 mm Wysokość : 856 mm Waga : 18.0 kg Przylacze układu : 2*Rp 1 1/4 Nominalne natężenie przepł.: 7,2 mł/h Kolor : grün</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: G 3/4 Wydajność grzewcza : ≤150 kW Pojemność podgrzewacza : ≤1000 litrów Cis. otwarcia zaw. bezp. : 6 bar</p> <p>Produkt spoza oferty Reflex</p>

Produkty bez indeksów nie są objęte programem produkcji Reflex.