

Projekt:

Data 10/26/2021

Opracował

Numer projektu Projekt1

Strona 1

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	0 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	200 litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	60 °C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10 °C
Rozszerzanie	n	1.7 %
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	10.0 bar (ü
Największy strumień przepływu	Vs	2.5 m³/h
Max. średnica zbiornika		1,600 mm
Max. wys. Ustawienia		3,000 mm

Projekt:

Data 10/26/2021

Opracował

Numer projektu Projekt1

Strona 2

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Nr artykułu	Ilość	Tekst
1.1	7308000	1	<p>'refix DD', cislnościowe naczynie przeponowe z wbudowaną armaturą przepływową do instalacji przygotowywania ciepłej wody użytkowej i podnoszenia ciśnienia. Zgodne z DIN 4807 cz. 5, DIN EN 13831, wzgl. DIN-DVGW (Reg. Nr NW 9481AT2534). Dopuszczalne na podstawie dyrektywy UE o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/WE.</p> <p>-przepływ wody za pomocą armatury przepływowej High-Flow i dowolnego trójnika Rp 3/4 -części mające kontakt z wodą zabezpieczone przed korozją -przylacze zbiornika ze stali szlachetnej -membrana wg KTW-C, W 270, -powłoka zewnętrzna/wewnętrzna z tworzywa sztucznego wg KTW-A -możliwość podłączenia armatury przepływowej reflex 'flowjet' -typ 'DD 33' z uchwytami mocującymi</p> <p>Typ : DD 8 Pojemność nominalna : 8 litrów Pojemność użytkowa max: 6 litrów Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 4.0 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 3.8 bar Średnica : 206 mm Wysokość : 330 mm Waga : 2,7 kg Przylacze układu : G 3/4 Nominalne natężenie przepł.: - mł/h Kolor : grün</p>
1.2	7611000	1	<p>reflex 'wspornik do montażu na ścianie' z opaską i konsolą do ciśnieniowych naczyni wzbiorczych, wraz z kształtowni- kiem, obejmą, kolkami i śrubami. Wspornik do montażu naczyń 'reflex NG, N, S', oraz refix DT5, DD i D' 8-25 l.</p>
1.3	9116799	1	<p>Armatura przepływowa 'flowjet', dla zabezpieczonego odcięcia i opróżnienia zgodnie z DIN 4807-T5 do przeponowych naczyń wzbiorczych 'refix DD'</p> <p>Możliwe połączenie z trójnikiem o wielkości znamionowej otworów przelo- towych > Rp 3/4.</p>

Projekt:

Data 10/26/2021

Opracował

Numer projektu Projekt1

Strona 3

Pozycja Nr artykułu ilość Tekst

Typ: flowjet 3/4
Przylacza wejscie/wyjście: G 3/4 / G 3/4
Dop. ciśn. pracy: 16 bar
Dop. temp. pracy: 70 °C

1.4

1 Zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W,
do podgrzewaczy wody wg DIN 4753 i TRD
721.

Artykuł/typ : z.B Syr, 2115
Średnica znamionowa wejścia: G 1/2
Wydajność grzewcza : ≤ 75 kW
Pojemność podgrzewacza : ≤ 200 litrów
Ciśn. otwarcia zaw. bezp. : 10 bar

Produkt spoza oferty Reflex

Produkty bez indeksów nie są objęte programem produkcji Reflex.