



Nazwa projektu:

Data: 2011-02-20 **Opracował:**

Uwaga:

Numer projektu:

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	25	kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	130	Litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	60	°C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10	°C
Rozszerzanie	n1,7	%	
Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)	pa	4,0	bar
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorniczego	po	3,8	bar
Ciśnienie otwarcia zaw. bezp.	psv8,0	bar	
Największy strumień przepływu	Vs2,5	m3/h	
max. średnica zbiornika		1.600	mm
max. wys. ustawienia		3.000	mm



Numer projektu:

Nazwa projektu:

Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Nr artykułu	ilość	Tekst
1	7308000	1	<p>'refix DD', przeponowe naczynie wzbiorcze z wbudowaną armaturą przepływową do instalacji przygotowywania ciepłej wody użytkowej i podnoszenia ciśnienia. Zgodny z DIN 4807 cz. 5., względnie DIN-DVGW (Reg. Nr NW 9481AT2534). Dopuszczony 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 -przyłącze 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 Przyłącze układu : G 3/4 Nominalne natężenie przepł.: - m3/h Kolor : zielony</p>
2	7611000	1	<p>reflex 'wspornik do montażu na ścianie' z obejmą i konsolą do ciśnieniowych naczyń wzbiorczych, wraz z kształtownikiem, obejmą, kołkami i śrubami. Wspornik do montażu naczyń 'reflex N, S', oraz refix DT5, DD i D' 8-25 l.</p>



Numer projektu:

Nazwa projektu:

Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Nr artykułu	Ilość	Tekst
3	9116799	1	<p>Armatura przepływowa 'flowjet', dla zabezpieczonego odcięcia i opróżnienia zgodnie z DIN 4807-T5 przepływowych naczyń wzbiorczych 'refix DD'</p> <p>Możliwe połączenie z trójnikiem o wielkości znamionowej otworów przelotowych > 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>
4		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 1/2 Wydażność grzewcza : <=75 kW Pojemność podgrzewacza : <=200 Litrów Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 8 bar</p> <p>O B C Y P R O D U K T</p>

Produkty bez indeksów nie są objęte programem produkcji Reflex.