



Nazwa projektu:

Data: 2010-03-30 **Opracował:**

Uwaga:

Numer projektu:

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	0 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	500 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 wzbiorczego	po	3,8 bar
Ciśnienie otwarcia zaw. bezp.	psv6,0	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	7309000	1	<p>'refix DT5' z 'flowjet 1 1/4'', przeponowe naczynie wzbiorcze, przepływowe, do instalacji przygotowywania ciepłej wody użytkowej, zaopatrywania w wodę i podnoszenia ciśnienia.</p> <p>Wyprodukowane i skontrolowane zgodnie z DIN 4807 cz. 5., wzgl. DIN-DVGW. Dopuszczony na podstawie dyrektywy UE dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE.</p> <p>- armatura przepływowa, odcinająca i opróżniająca 'flowjet'. - membrana, konstrukcja i kontrola zgodnie z DIN 4807 cz. 3 i KTW-C, wymienna. - powłoka zewnętrzna/wewnętrzna, wewn. zgodnie z KTW-A. - nogi do postawienia zbiornika. - manometr w przestrzeni gazowej.</p> <p>Typ : DT5 60 Pojemność nominalna : 60 Litrów Pojemność użytkowa max: : 45 Litrów Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 3,8 bar Średnica : 409 mm Wysokość : 766 mm Waga : 14,0 kg Przyłącze układu : 2*Rp 1 1/4 Nominalne natężenie przepł.: 7,2 m3/h Kolor : zielony</p>
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 Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 6 bar</p> <p>O B C Y P R O D U K T</p>

Produkty bez indeksów nie są objęte programem produkcji Reflex.