



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Data: 2013-01-25

Nazwa projektu:

Opracował(a):

Uwagi:

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Podgrzewacz wody

nr	Typ	Moc [w kW]	Pojemność wodna [w litrach]
1	Podgrzewacz wody	2	200
2			
3			
4			
5			
6			
Układ/sieć suma		2	200

Max temperatura wody w podgrzewaczu

tww: 65,0 °C

Min. temp. wody w podgrzewaczu

tkw: 10,0 °C

Rozszerzanie

n 1,9 %

Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)

pa: 6,0 bar

Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego

po: 5,8 bar

Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa

psv 10,0 bar

Max. średnica zbiornika

530 mm

Max. wys. Ustawienia

1480 mm



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Nazwa projektu:

**Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody  
użytkowej**

nr	Nr artykułu	ilość
1	<p>7308200 'refix DD 12', zielone 10 bar, przepływowe 'refix DD', cisnieniowe 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). Dopuszczone 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 Typ : DD 12 Pojemność nominalna : 12 litrów Pojemność użytkowa max: : 9 litrów Dop. temp. pracy : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 10 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 5,8 bar Średnica : 280 mm Wysokość : 310 mm Waga : 3,7 kg Przyłącze układu : G 3/4 Nominalne natężenie przepł.: - m³/h Kolor : zielony</p>	1
2	<p>7611000 reflex 'wspornik' do zawieszenia na ścianie do 'reflex' i 'refix' 8-25 l reflex 'wspornik do montażu na ścianie' z opaską i konsolą do ciśnieniowych naczyni wzbiorniczych, wraz z kształtowni- kiem, obejmą, kołkami i śrubami. Wspornik do montażu naczyń 'reflex NG, N, S', oraz refix DT5, DD i D' 8-25 l.</p>	1
3	<p>9116799 reflex 'flowjet' armatura przepływowa typ 'flowjet 3/4' Armatura przepływowa 'flowjet',</p>	1



Program doboru reflex-4-web

Numer projektu:

Nazwa projektu:

<b>Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej</b>
---

nr	Nr artykułu	ilość
----	-------------	-------

dla zabezpieczonego odciecia i  
opróżnienia zgodnie z DIN 4807-T5  
do przeponowych naczyn wzbiorczych  
'refix DD'

Mozliwe polaczenie z trójnikiem o  
wielkosci znamionowej otworów przelo-  
towych > Rp 3/4.

Typ: flowjet 3/4

Przylacza wejscie/wyjście: G 3/4 / G 3/4

Dop. cish. pracy: 16 bar

Dop. temp. pracy: 70 °C

4	SVW12	1
---	-------	---

zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W,  
do podgrzewacza wody, np. Syr 2115, G ½  
Zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W,  
do podgrzewaczy wody wg DIN 4753 i TRD  
721.

Artykul/typ :z.B Syr,2115

Srednica znamionowa wejscia: G 1/2

Wydajnosc grzewcza : <=75 kW

Pojemnosc podgrzewacza : <=200 litrów

Cis. otwarcia zaw. bezp. : 10 bar