

Projekt: Budowa Przedszkola Gminnego w Mielniku
Data: 20.08.2017 Opracował: R.Onopa
Strona: 1

Numer projektu: Projekt

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 %
Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)	pa	4,0 bar (ü)
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorniczego	po	3,8 bar (ü)
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	10,0 bar (ü)
Największy strumień przepływu	Vs	4,0 m³/h
Maks. średnica zbiornika		1.600 mm
Max wysokość zbiornika		3.000 mm

Projekt: Budowa Przedszkola Gminnego w Mielniku
Data: 20.08.2017
Strona: 2

Numer projektu: Projekt

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	7308000	1	Refix DD 8, naczynie wzbiorcze do wody użytk., przepływowe, zielone, 10 bar 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 : 345 mm Waga : 1,9 kg Przyłącze układu : G 3/4 Nominalne natężenie przepł.: - m³/h Kolor : zielony
1.2	7611000	1	Taśma mocująca do montażu ściennego naczyń Reflex i Refix 8-25 l -
1.3	9116799	1	Reflex Flowjet, armatura przepływowa, typ Flowjet 3/4 Typ: flowjet 3/4 Przyłącza wejście/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 podgrzewacza wody, np. Syr 2115, G ½ Artykuł/typ : z.B Syr, 2115 Średnica znamionowa wejścia: G 1/2 Wydajność grzewcza : ≤75 kW Pojemność podgrzewacza : ≤200 litrów Ciś. otwarcia zaw. bezp. : 10 bar - Produkt innego producenta! -

Produkty bez indeksów nie należą do oferty Reflex.