

Projekt: Kotłownia Szkoła w Ciechocinku

Numer projektu: Kotłownia_gazowa_w_Sz.P._Nr 3.

Data: 2023.03.17

Opracował: mgr inż. Adam Gowiński

Strona: 2

1. Zabezpieczenie układu/sieci

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	8270113	1	Reflex NG 35, ciśnieniowe naczynie przeponowe, szare, 6/1,5 bar Typ : NG 35 Pojemność nominalna : 35 l Max pojemność użytkowa : 32 l Dop. temp. inst. zasil. : 120 °C Dop. temp. pracy membrany : 70 °C Dop. ciśnienie pracy : 6 bar Ciśnienie wstępne fabryczne: 1,5 bar Ciśnienie wstępne ustawione: 1,2 bar Średnica : 354 mm Wysokość : 459 mm Waga : 4,8 kg Przyłącze układu : R 3/4 Kolor : szary
1.2	7613000	1	Złącze odcinające Reflex SU R 3/4 x 3/4 Typ : SU R 3/4 x 3/4 Przyłącze : G 3/4 x G 3/4 Dop. ciśnienie pracy : PN 10 Dop. temp. pracy : 120 °C