

Zestawienie kotłowni gazowej o mocy 25kW, Mickiewicza 6, Rydułtowy

Lp.	Urządzenie - parametry	Szt.
1	Zasilanie instalacji DN 25	1
2	Powrót instalacji DN 25	1
3	Zawór bezpieczeństwa 2,5 bar	1
4	Manometr	1
5	Pompa obiegowa kotłowa, 1,414 m ³ /s, 20kPa	1
6	Zawór odcinający DN 25	4
7	Zawór zwrotny DN 25	3
8	Sprzęgło hydrauliczne, średnica DN 100, króćców DN50, wysokość 600mm	1
9	Odpowietrznik automatyczny DN15	2
10	Zawór spustowy DN 15	1
11	Zawór spustowy DN 15	3
12	Naczynie wzbiornicze na co, o poj. 50l, z zaworem bezpieczeństwa 3,0 bar	1
13	Pompa obiegowa co, 1,061 m ³ /s, 17,5kPa	1
13a	Zawór trójdrogowy z siłownikiem, DN 20	1
13b	Filtr siatkowy DN 25	1
13c	Separator powietrza DN 25	1
14	Czujnik temperatury	1
15	Czujnik ciśnienia	1
16	Zawór odcinający DN 20	4
17	Zawór zwrotny DN 20	1
18	Pompa obiegowa cwu, 0,4 m ³ /h, 15kPa	1
19	Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej	1
20	Zbiornik ciepłej wody użytkowej o pojemności 500 l, powierzchnia węzownicy góra/dół 1,9/2,7 m ²	1
21	Zawór odcinający DN 15	2
22	Pompa obiegowa cyrkulacyjna, 0,05 m ³ /s, 12,3kPa	1
23	Zawór odcinający DN 20	1
23a	Zawór bezpieczeństwa, 3 bar	1
23b	Naczynie wzbiornicze na wodzie zimnej, o poj. 18l	1
24	Zawór odcinający DN 20	2
25	Filtr siatkowy DN 20	1
26	Zmiękcacz wody 0,9 m ³ /h, objętość złoża 9l	1
27	Zawór odcinający DN15	2
28	Wodomierz DN15	1
29	Czujnik temperatury zewnętrzny	1
30	Czujnik temperatury zbiornika ciepłej wody użytkowej	1
31	Naczynie wzbiornicze do instalacji solarnej, o poj. 50l, z zaworem bezpieczeństwa	1
32	Zestaw przyłączeniowo-pompowy instalacji solarnej, dostarczany wraz z kolektorami – Zespół transferowy	1