

Zawory bezpieczeństwa c.o. i c.w.u

Tabela: Dobór zaworów bezpieczeństwa układu c.o. na przykładzie firmy SYR (zawór 1915)

Średnica króćca wlotowego	Najmniejsza średnica kanału dolotowego [mm]	Moc maksymalna przy nastawie 2,5 bar [kW]	Moc maksymalna przy nastawie 3,0 bar [kW]
½	12	72	64
¾	14	101	118
1	20	228	284
1 ¼	27	348	394
1 ½	35	803	910
2	42	892	1011

Uwaga: zawór bezpieczeństwa typ 1915 posiada badanie typu CLDT: UDT 82-C/99-imp (ciśnienia 2.5 i 3 bar), 30-C/97/A/99-imp (ciśnienie 5 bar).

Tabela: Dobór zaworów bezpieczeństwa układu c.w.u. na przykładzie firmy SYR (zawór 2115)

Średnica króćca wlotowego	Najmniejsza średnica kanału dolotowego [mm]	Pojemność zabezpieczonego podgrzewacza [l]
½	12	200
¾	14	200-1000
1	20	1000-5000
1 ¼	27	pow. 5000
1 ½	35	-
2	42	-