

## obieg 1

Rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie,  $T_{rob} = 110^{\circ}\text{C}$ ,  
 $P_{max} = 1,6 \text{ MPa}$ . Połączenia zaprasowywane typu Press

Rodzaj	średnica	ilość
rura	22	519,1
rura	28	25,3
rura	35	31,2
rura	42	28,3
rura	54	86,3
rura	66	1,8
trójnik	66/66/66	2
trójnik	54/54/54	2
trójnik	42/28/42	2
trójnik	35/28/35	2
trójnik	28/28/28	8
redukcja	66/54	4
redukcja	54/42	6
redukcja	54/22	28
redukcja	42/35	2
redukcja	35/28	2
redukcja	28/22	2
kolano	22	6
kolano	28	28
kolano	54	4

Zawór odcinający z gw. wewn. PN 16,  
z króćcami do pomiaru przepływu, napełniania i opróżniania instalacji oraz  
możliwością podłączenia rurki impulsowej do regulatora różnicy ciśnienia

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	20	9
zawór	40	1

Regulator różnicy ciśnienia z mosiądzu, z gw. wewn., PN16,  
utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zakresie  $dP = 5$   
do 30 kPa, z króćcem do napełniania i opróżniania instalacji, z łupiną  
izolacyjną. Zabudowa regulatora na powrocie regulowanego obiegu.

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	15	9
zawór	40	1

Zawór odcinający prosty

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	20	36
zawór	40	2

## obieg 2

Rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie , Trob = 110 0C,  
Pmax = 1,6 MPa. Połączenia zaprasowywane typu Press

Rodzaj	średnica	ilość
rura	42	128,9
kolano	42	36

Zawór odcinający prosty

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	40	2