

Załącznik 3 Rozmieszczenie podpór sytemowych

oznaczenie	ilość	średnica rurociągu	typ, konstrukcja	miejsce montażu	masa jednostkowa, kg/szt podpory	masa całkowita, kg
P500 (3-13)	11	500	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-29 w proj. podstawowym	popłuczyny	11	121
P400(7,8,9)	3	400	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-33 w proj. podstawowym	woda do płukania	15	45
P200 (1,2)	2	200	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	filtrat	4	8
P200 (3-8)	6	200	wspornikowa, mocowanie do ściany, wg. Rys. T-41 w proj. podstawowym, x = 326 mm	powietrze do płukania	2	12
P300(1,2)	2	300	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	filtrat	6	12
P350(5, 19)	2	350	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym	filtrat	7	14
P350/400(1-2)	2	350, 400	wieszakowa, mocowanie do stropu - sufit, podwójna, wg. Rys. T-50 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	rurociąg filtratu (UV) oraz wody do płukania	13	26
P350/400(3,4,5,6)	2	350, 400	wieszakowa, mocowanie do stropu - sufit, podwójna, wg. Rys. T-50 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	rurociąg wody ozonowanej (zasilanie filtrów węglowych) oraz wody do płukania	12	24
P400 (2,3,4,5,6)	5	400	wieszakowa, mocowanie do stropu - sufit, wg. Rys. T-32 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	rurociąg wody do płukania	10	50
P350(27)	1	350	podpora, mocowanie do posadzki wg. Rys. T-34 w proj. Podstawowym	zasilanie zbiornika pompowni Ilo	4	4
P350	2	350	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	rurociąg filtratu wewnątrz zbiornika na wodę czystą	12	24
P350(5,6)	2	350	wieszakowa, mocowanie do stropu - sufit, wg. Rys. T-32 w proj. podstawowym	rurociąg wody ozonowanej (zasilanie filtrów węglowych)	9	18
P350 (9,10)	2	350	wspornikowa, mocowanie do stropu - sufit, podwójna, wg. Rys. T-35 w proj. podstawowym	pompownia IIgo stopnia, rurociąg tłoczny	8	16
P350 (11-12)	2	350	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym	pompownia Igo stopnia, rurociąg ssawny	5	10
P300 (3,4,4',5)	4	300	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-33 w proj. Podstawowym z dopadowaniem średnicy	woda po filtrach samopłuczających do ozonowania	7	14
P150 (2,3)	2	150	wspornikowa, mocowanie do ściany wg. Rys. T-63 w proj. Podstawowym z dopadowaniem średnicy	woda po filtrach samopłuczających do ozonowania	4	8
P100(1-4)	4	100	wspornikowa, mocowanie do ściany wg. Rys. T-63 w proj. Podstawowym z dopadowaniem średnicy	zasilanie układu wytwarzania ozonu	3	12
P350(13,14, 15, 16)	4	350	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym	po kolumnach ozonowania	5	10
P100(5-6)	2	100	wspornikowa, mocowanie do ściany wg. Rys. T-63 w proj. Podstawowym z dopadowaniem średnicy	zasilanie układu wprowadzania ozonu	3	12
P200(1)	1	100	podpora, mocowanie do posadzki, wg. Rys. T-34 w proj. podstawowym z dopasowaniem średnicy	hala dmuchaw	4	16
P125	2	125	wspornikowa, mocowanie do ściany	hala odwadniania osadu	3	6
P100	1	125	wspornikowa, mocowanie do ściany	hala odwadniania osadu	3	3
					Razem, kg	465

Uwaga: wysokości podparć dopasować do wymiarów rzeczywistych