

Gaz męczyczny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	Przewód miedź
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	3	0,6	12x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	3	2,4	15x1
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	3	1,9	15x1
Gaz męczyczny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	9	1,7	15x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	9	7,1	22x1
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	9	5,7	22x1
Gaz męczyczny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	20	3,8	18x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	20	15,8	28x1,5
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	20	12,6	28x1,5

Gaz męczycyny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	4	0,8	12x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	4	3,2	18x1
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	4	2,5	15x1
Gaz męczycyny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	13	2,5	15x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	13	10,3	28x1,5
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	13	8,2	22x1
Gaz męczycyny	Nominalne parametry	wsp. użycia punktów poboru	max godzinowe dla 1 punktu poboru [m3]	max dobowe zużycie dla 1 punktu poboru [m3]	Ilość	Wydajność odcinek [m3]/h	
Tlen	0,5Mpa; 15l/min	21%	0,2	4,5	7	1,3	12x1
Próżnia	-0,06Mpa; 30l/min	44%	0,8	19,0	7	5,5	22x1
Powietrze	0,5Mpa; 50l/min	21%	0,6	15,1	7	4,4	18x1