

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH APARATÓW POWIETRZNYCH NADCIŚNIENIOWYCH - TYP - [APS/4]

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa zespołu	Jednostka miary	Typ Aparatu		
			APS/4N-1600 <small>(butla stalowa)</small>	APS/4N-1800 <small>(butla stalowa)</small>	APS/4N-2040 <small>(butla kompozytowa)</small>
1	Czas ochronnego działania przy zużyciu powietrza 30dm ³ /min średnio: - całkowity - bez powietrza rezerw.	min. min.	52 40	58 48	65 55
2	Ilość butli w aparacie	szt.	2	1	1
3	Pojemność butli/ /średnica butli	dm ³ /mm	4/115	6/140	6,8/157
4	Maksymalne ciśnienie napełniania butli	MPa	20	30	30
5	Zapas powietrza w butli/ach/	dm ³	1600	1800	2040
6	System redukcji ciśnienia		Dwustopniowy o rozdzielonych stopniach redukcji.		
7	Ciśnienie zredukowane	MPa	0,67 - 0,75		
8	Złącze automatu oddechowego		M45x3 lub szybkozłącze		
9	Ciśnienie zadziałania sygnału ostrzegawczego	MPa	5,5 ^{+0,5}		
10	Wydatek automatu oddechowego przy podciśnieniu 1000Pa	dm ³ /min	nie większy od 450		
11	Opór wdechu automatu przy przepływie pulsującym 25x2dm ³ /min	Pa	nie większy od 450		
12	Masa aparatu napełnionego powietrzem i z maską twarzą max.	kg	17,8	17,8	13,4
13	Wymiary gabarytowe: wysokość x szerokość x grubość	mm	630 x 280 x 190	630x280 x200	600x280 x230