

ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

REDUKTOR TLENU NA BUTLĘ

Wykonawca:

Producent:

Model:

LP	PARAMETR	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
I	INFORMACJE OGÓLNE		
1	Typ/model, wytwórca	podać	
2	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2020	TAK, podać	
II	CHARAKTERYSTYKA		
1	Gaz: tlen, powietrze, podtlenek azotu, dwutlenek węgla, mieszanina , O ₂ /N ₂ O	TAK	
2	Ciśnienie wejściowe: do to 300 bar	TAK	
3	Ciśnienie na wylocie: 3,6 - 5,5 bar	TAK	
4	Zakresy pomiarowe: 0 do 2 l/min: 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 0 do 6 l/min: 0 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 0 do 25 l/min: 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 9 / 12 / 15 / 25	TAK	
5	Wejście Zgodnie z normami krajowymi	TAK	
6	Wyjście: 9/16 UNF, M12×1,25, G3/8, G1/4 + wąż	TAK	
7	Materiał korpusu: mosiądz niklowany	TAK	
8	Pokrętko regulacji: Poliamid	TAK	
9	O-ringi: EPDM	TAK	
10	Filtr: brąz spiekany	TAK	
11	Ośłona manometru: TPE (termoplastycznego elastomeru)	TAK	
12	Normy: Zgodny z dyrektywą Medical Devices 93/42 /EEC Zgodność z normą EN ISO 10524-1	TAK	

	Zgodność z normą EN 1789 Produkcja zgodna z EN ISO 9001 i EN ISO 13485		
13	Klasyfikacja: Klasa IIb	TAK	

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.

.....
(podpis wykonawcy)