




MAISTO PRAMONEI SKIRTOS DUJOS

Dujų mišiniai NC, NCO

ES Nr. 231/2012

Techninė charakteristika:		Saugos ženklینimas:																		
Prekinis pavadinimas: Apsauginiai pakavimo dujų mišiniai NC, NCO UN 1956 Suslėgtos dujos K.N., klasė 2 ženklai 2.2		 Atsargiai, H280																		
Pagrindinės dujų savybės:		Rekomenduojamas reduktorius:																		
Bespalvės, bekvapės, troškos, netoksiškos dujos.		 KAYSER (EN ISO 2503) 200 bar / 10 bar (20 bar, 30 bar)																		
Reduktorių jungtys:		Balionų žymėjimas																		
G 3/4" – G3/8" x 6 mm (DIN 477 Nr.9)		Ryškiai žalios spalvos balionas su juodu petimi ir/ar pilkos spalvos balionai balionų ryšulyje 																		
Rekomenduojamas reduktorius:																				
Reduktoriaus pirminio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷315) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar. Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷30) l/min; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 23 l/min. 																				
Dujų balionuose specifikacijos:																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sudėtis</th> <th></th> <th>Dujų mišiniai NC, NCO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N₂</td> <td>=</td> <td>50-95</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>CO₂</td> <td>=</td> <td>5-50</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>O₂</td> <td>></td> <td>0,5</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>		Sudėtis		Dujų mišiniai NC, NCO		N ₂	=	50-95	%	CO ₂	=	5-50	%	O ₂	>	0,5	%			
Sudėtis		Dujų mišiniai NC, NCO																		
N ₂	=	50-95	%																	
CO ₂	=	5-50	%																	
O ₂	>	0,5	%																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Balionų tipai:</th> <th rowspan="5">Priklausomai nuo sudėties</th> <th>m³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>13,4 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>20 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>50 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>12x50 l balionų ryšuliai (200 bar)</td> <td></td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table>		Balionų tipai:		Priklausomai nuo sudėties	m ³	10 l balionai (200 bar)		m ³	13,4 l balionai (200 bar)		m ³	20 l balionai (200 bar)		m ³	50 l balionai (200 bar)		m ³	12x50 l balionų ryšuliai (200 bar)		m ³
Balionų tipai:		Priklausomai nuo sudėties	m ³																	
10 l balionai (200 bar)			m ³																	
13,4 l balionai (200 bar)			m ³																	
20 l balionai (200 bar)			m ³																	
50 l balionai (200 bar)			m ³																	
12x50 l balionų ryšuliai (200 bar)		m ³																		

 Papildomą informaciją rasite parsisiuntę [saugos duomenų lapą](#)