

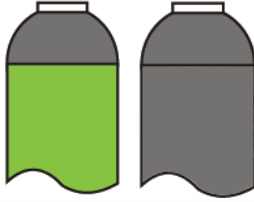


MAISTO PRAMONEI SKIRTOS DUJOS

Karbodinas E290

ES Nr. 231/2012

Techninė charakteristika:				Saugos ženklinimas:																																													
Prekinis pavadinimas: KARBODINAS E290				 Atsargiai, H280																																													
UN 1013, anglies dioksidas, suslėgtas, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.2																																																	
EC Nr. – 204-696-9																																																	
CAS Nr. – 124-38-9																																																	
Identifikacijos Nr. – netaikomas																																																	
REACH registracijos Nr. – neregistruojama																																																	
Pagrindinės dujų savybės:																																																	
Bespalvės, bekvapės, nuodingos esant didelei koncentracijai, gali stipriai nušaldyti																																																	
Reduktorių jungtys:																																																	
G 3/4" – G3/8" x 8 mm (DIN 477 Nr.9)																																																	
Rekomenduojamas reduktorius:				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. 				 KAYSER (EN ISO 2503) 200 bar / 30 l/min																																													
Dujų balionuose specifikacijos:						Balionų žymėjimas																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sudėtis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO₂</td> <td>></td> <td>99,9</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Priemaišos</th> </tr> <tr> <td>H₂O</td> <td><</td> <td>50</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>Kitos priemaišos</td> <td><</td> <td>0,1</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Balionų tipai</th> </tr> <tr> <td>13,4 l balionai</td> <td></td> <td>10</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>20 l balionai</td> <td></td> <td>14,4</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>50 l balionai</td> <td></td> <td>37</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>12x50 l balionų ryšuliai</td> <td></td> <td>444</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>Eurocilindrai</td> <td></td> <td>230 - 1000</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>				Sudėtis				CO ₂	>	99,9	%	Priemaišos				H ₂ O	<	50	ppm	Kitos priemaišos	<	0,1	%	Balionų tipai				13,4 l balionai		10	kg	20 l balionai		14,4	kg	50 l balionai		37	kg	12x50 l balionų ryšuliai		444	kg	Eurocilindrai		230 - 1000	kg	Ryškiai žalios arba pilkos spalvos balionas su pilku petimi 	
Sudėtis																																																	
CO ₂	>	99,9	%																																														
Priemaišos																																																	
H ₂ O	<	50	ppm																																														
Kitos priemaišos	<	0,1	%																																														
Balionų tipai																																																	
13,4 l balionai		10	kg																																														
20 l balionai		14,4	kg																																														
50 l balionai		37	kg																																														
12x50 l balionų ryšuliai		444	kg																																														
Eurocilindrai		230 - 1000	kg																																														

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