




## MAISTO PRAMONEI SKIRTOS DUJOS

### Karboinas E290

### ES Nr. 231/2012

Techninė charakteristika:	Saugos ženklینimas:																																																
Prekinis pavadinimas: <b>KARBODINAS E290</b>  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	 Atsargiai, H280																																																
Pagrindinės dujų savybės:																																																	
Bespalvės, bekvapės, nuodingos esant didelei koncentracijai, gali stipriai nušaldyti																																																	
Reduktorių jungtys:																																																	
G 3/4" – G3/8" x 6 mm (DIN 477 Nr.9) arba W 21.8 x 1/14" – G3/8" x 6 mm (DIN 477 Nr.6)																																																	
Rekomenduojamas reduktorius:	Rekomenduojamas reduktorius:																																																
Reduktoriaus pirminio manometro: <ul style="list-style-type: none"> <li>matavimo skalė: (0÷315) bar;</li> <li>maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar.</li> </ul> Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> <li>matavimo skalė: (0÷30) l/min;</li> <li>maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 23 l/min.</li> </ul>	 <b>KAYSER (EN ISO 2503) 200 bar / 30 l/min</b>																																																
Dujų balionuose specifikacijos:	Balionų žymėjimas																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sudėtis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>&gt;</td> <td>99,9</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Priemaišos</th> </tr> <tr> <td>H<sub>2</sub>O</td> <td>&lt;</td> <td>20</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>Kitos priemaišos</td> <td>&lt;</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>40 l balionai</td> <td></td> <td>29</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</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>	Sudėtis				CO <sub>2</sub>	>	99,9	%	Priemaišos				H <sub>2</sub> O	<	20	ppm	Kitos priemaišos	<	0,1	%	Balionų tipai				13,4 l balionai		10	kg	20 l balionai		14,4	kg	40 l balionai		29	kg	50 l balionai		37	kg	12x50 l balionų ryšuliai		444	kg	Eurocilindrai		230	kg	Ryškiai žalios arba pilkos spalvos balionas su pilku petimi ir/ar pilkos spalvos balionai balionų ryšulyje  
Sudėtis																																																	
CO <sub>2</sub>	>	99,9	%																																														
Priemaišos																																																	
H <sub>2</sub> O	<	20	ppm																																														
Kitos priemaišos	<	0,1	%																																														
Balionų tipai																																																	
13,4 l balionai		10	kg																																														
20 l balionai		14,4	kg																																														
40 l balionai		29	kg																																														
50 l balionai		37	kg																																														
12x50 l balionų ryšuliai		444	kg																																														
Eurocilindrai		230	kg																																														