

# SPECIFIKACIJA

## TERAPINĖS DUJOS

## DEGUONIS KVĖPAVIMUI

Techninė charakteristika:				Saugos ženklinimas:																																																					
<b>Prekinis pavadinimas: DEGUONIS KVĖPAVIMUI</b>				 <b>Pavojinga, H270, H280</b>																																																					
UN 1072, deguonis, suslėgtas, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.2 + 5.1 EC Nr. – 231-956-9 CAS Nr. – 7782-44-7 Identifikacijos Nr. 008-001-00-8 REACH registracijos Nr. – neregistruojama																																																									
<b>Pagrindinės dujų savybės:</b>																																																									
Bespalvės, bekvapės oksiduojančios dujos, suslėgtos, skatinančios degimą ar sproginimą																																																									
<b>Reduktorių jungtys:</b>																																																									
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)																																																									
<b>Rekomenduojamas reduktorius:</b>				<b>Rekomenduojamas reduktorius:</b>																																																					
Reduktoriaus manometro (fiksuoja dujų slėgį balione): <ul style="list-style-type: none"> <li>matavimo skalė: (0÷315) bar;</li> <li>maksimali tarpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar.</li> </ul> Reduktoriaus srauto nuvedimo regulatoriaus rodmuo: <ul style="list-style-type: none"> <li>matavimo skalė: (0÷25) l/min;</li> <li>maksimali tarpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 25 l/min.</li> </ul>				 <b>MEDISELECT II 200 bar / 25 l/min</b>   <b>ROM9 200 bar / 25 l/min</b>																																																					
<b>ARBA daugiafunkcinis ventilis:</b>				<b>Daugiafunkcinis ventilis:</b>																																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Slėgio nuvedimo jungtis (greitoji jungtis) SS 8752430</li> <li>Srauto nuvedimo jungtis 6 mm</li> </ul>				 <b>MediVital® 200 bar / 25 l/min</b>																																																					
<b>Dujų balionuose specifikacija:</b>				<b>Balionų žymėjimas</b>																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sudėtis</th> <th>Be/su reduktoriumi</th> <th>Su daugiafunkciniu srauto regulatoriumi (viskas viename)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O<sub>2</sub></td> <td>&gt;</td> <td>99,5</td> <td>99,5 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Priemaišos</b></td> </tr> <tr> <td>H<sub>2</sub>O</td> <td>&lt;</td> <td>67</td> <td>67 ppm</td> </tr> <tr> <td>C<sub>2</sub>O</td> <td>&lt;</td> <td>300</td> <td>300 ppm</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>&lt;</td> <td>5</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Balionų tipai</b></td> </tr> <tr> <td>2 l balionai</td> <td>0,43</td> <td>0,43</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>2,5 l balionai</td> <td>0,53</td> <td>0,53</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>3 l balionai</td> <td>0,64</td> <td>0,64</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>5 l balionai</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>10 l balionai</td> <td>2,11</td> <td>2,11</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>50 l balionai</td> <td>10,7</td> <td>-</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>				Sudėtis	Be/su reduktoriumi	Su daugiafunkciniu srauto regulatoriumi (viskas viename)		O <sub>2</sub>	>	99,5	99,5 %	<b>Priemaišos</b>				H <sub>2</sub> O	<	67	67 ppm	C <sub>2</sub> O	<	300	300 ppm	CO	<	5	5 ppm	<b>Balionų tipai</b>				2 l balionai	0,43	0,43	m <sup>3</sup>	2,5 l balionai	0,53	0,53	m <sup>3</sup>	3 l balionai	0,64	0,64	m <sup>3</sup>	5 l balionai	1,1	1,1	m <sup>3</sup>	10 l balionai	2,11	2,11	m <sup>3</sup>	50 l balionai	10,7	-	m <sup>3</sup>	Baltas balionas 	
Sudėtis	Be/su reduktoriumi	Su daugiafunkciniu srauto regulatoriumi (viskas viename)																																																							
O <sub>2</sub>	>	99,5	99,5 %																																																						
<b>Priemaišos</b>																																																									
H <sub>2</sub> O	<	67	67 ppm																																																						
C <sub>2</sub> O	<	300	300 ppm																																																						
CO	<	5	5 ppm																																																						
<b>Balionų tipai</b>																																																									
2 l balionai	0,43	0,43	m <sup>3</sup>																																																						
2,5 l balionai	0,53	0,53	m <sup>3</sup>																																																						
3 l balionai	0,64	0,64	m <sup>3</sup>																																																						
5 l balionai	1,1	1,1	m <sup>3</sup>																																																						
10 l balionai	2,11	2,11	m <sup>3</sup>																																																						
50 l balionai	10,7	-	m <sup>3</sup>																																																						