

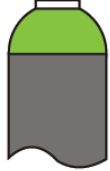


# SPECIFIKACIJA

## SUVIRINIMO DUJOS

### Dujų mišinys ArC2

### LST EN 14175-M12

<b>Techninė charakteristika:</b> Prekinis pavadinimas: DUJŲ MIŠINYS ArC2  UN 1956 SUSLĖGTOS DUJOS, K.N., klasė 2, pavojaus ženklai 2.2			<b>Saugos ženklinimas:</b>   2  Atsargiai, H280																													
<b>Pagrindinės dujų savybės:</b> Bespalvės, bekvapės, sunkesnės už orą, galinčios sukelti dusulį																																
<b>Reduktorių jungtys:</b> G 3/4" – G3/8" x 6 mm (DIN 477 Nr.9)																																
<b>Rekomenduojamas reduktorius:</b> 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÷32) l/min (arba (0÷60) bar);</li> <li>maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 24 l/min (arba 40 bar).</li> </ul>			<b>Rekomenduojamas reduktorius:</b>   <b>KAYSER (EN ISO 2503) 200 bar / 32 l/min, arba 200 bar / 40 bar</b>																													
<b>Dujų balionuose specifikacijos</b>			<b>Balionų žymėjimas</b>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Dujų balionuose specifikacijos</th> </tr> <tr> <th>Sudėtis</th> <th></th> <th>ArC2</th> <th>Mato vnt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ar</td> <td>=</td> <td>98,0</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub></td> <td>=</td> <td>2,0</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Balionų tipai</th> </tr> <tr> <td>20 l balionai</td> <td></td> <td>4,4</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>50 l balionai</td> <td></td> <td>10,7</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>			Dujų balionuose specifikacijos				Sudėtis		ArC2	Mato vnt.	Ar	=	98,0	%	CO <sub>2</sub>	=	2,0	%	Balionų tipai				20 l balionai		4,4	m <sup>3</sup>	50 l balionai		10,7	m <sup>3</sup>	Pilkos spalvos balionas su šviesiai žaliu petimi  	
Dujų balionuose specifikacijos																																
Sudėtis		ArC2	Mato vnt.																													
Ar	=	98,0	%																													
CO <sub>2</sub>	=	2,0	%																													
Balionų tipai																																
20 l balionai		4,4	m <sup>3</sup>																													
50 l balionai		10,7	m <sup>3</sup>																													

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