




TECHNINĖS DUJOS

Acetilenas

LST EN 12754

Techninė charakteristika:	Saugos ženklینimas:																																												
Prekinis pavadinimas: ACETILENAS UN 1001 ACETILENAS, ištirpintas, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.1 EC Nr. 200-816-9 CAS Nr. 74-86-2 Identifikacijos kodas: 601-015-00-0 Registracijos Nr.: 01-2119457406-36-0024	 PAVOJINGA, H220, H280, EUH006																																												
Pagrindinės dujų savybės:																																													
Bespalvės, nemalonaus specifinio kvapo, lengvai užsiliepsnojančios, degios dujos, esant dideliame spaudimui - sprogios, tirpsta alkoholyje, acetone.																																													
Reduktorių jungtys:																																													
G 3/4" – G3/8" INT (DIN 477 Nr. 12)																																													
Rekomenduojamas reduktorius:	Rekomenduojamas reduktorius:																																												
Reduktoriaus pirminio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷25) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar. Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷1,5) bar. 	 KAYSER (EN ISO 2503) 25 bar / 1,5 bar																																												
Dujų balionų specifikacijos:	Balionų žymėjimas																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sudėtis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C₂H₂</td> <td></td> <td>99,5</td> <td>Tūrio dalis, %</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Priemaišos</th> </tr> <tr> <td>H₂O</td> <td><</td> <td>500</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>PH₃</td> <td><</td> <td>0,02</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>H₂S</td> <td><</td> <td>0,01</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Balionų tipai</th> </tr> <tr> <td>5 l balionai</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>20 l balionai</td> <td></td> <td>3,5</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>40 l balionai</td> <td></td> <td>8,0</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>16x50 l balionų ryšuliuose</td> <td></td> <td>144</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>	Sudėtis				C ₂ H ₂		99,5	Tūrio dalis, %	Priemaišos				H ₂ O	<	500	ppm	PH ₃	<	0,02	ppm	H ₂ S	<	0,01	ppm	Balionų tipai				5 l balionai		0,9	kg	20 l balionai		3,5	kg	40 l balionai		8,0	kg	16x50 l balionų ryšuliuose		144	kg	Kaštoninės spalvos balionas ir/ar kaštoninės spalvos balionai balionų ryšulyje 
Sudėtis																																													
C ₂ H ₂		99,5	Tūrio dalis, %																																										
Priemaišos																																													
H ₂ O	<	500	ppm																																										
PH ₃	<	0,02	ppm																																										
H ₂ S	<	0,01	ppm																																										
Balionų tipai																																													
5 l balionai		0,9	kg																																										
20 l balionai		3,5	kg																																										
40 l balionai		8,0	kg																																										
16x50 l balionų ryšuliuose		144	kg																																										