



SPECIFIKACIJA

UAB "GASCHEMA"




Jonalaukio k. 1, Jonavos raj. sav.

Tel.: +370 349 56845

info@gaschema.lt

TECHNINĖS DUJOS

Propanas

| Techninė charakteristika: | Saugos ženklavimas: | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----------------|---------------|-------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----|----|---------------|----|----|--|
| Prekinis pavadinimas: PROPANAS UN 1978 PROPANAS, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.1 EC Nr. 200-827-9 CAS Nr. 74-98-6 Identifikacijos Nr. – 601-003-00-5 REACH registracijos Nr. – 01-2119486944-21-XXXX |  Pavojinga, H220, H280 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pagrindinės dujų savybės: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bespalvės, specifinio kvapo, degios dujos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reduktorių jungtys: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W 21.8 x 1/14" LH – G3/8" LH x 8 mm (DIN 477 Nr.1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rekomenduojamas reduktorius: | Rekomenduojamas reduktorius: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reduktoriaus pirminio manometro (<u>standartiškai parduodama be pirminio manometro</u>): <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷25) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 20 bar. Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷6) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 3,5 bar. |  KAYSER (EN ISO 2503) 25 bar / 3,5 bar | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dujų balionuose specifikacijos: | Balionų žymėjimas | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Raudonos spalvos balionas | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sudėtis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C₃H₈</td> <td>></td> <td>95</td> <td>Tūrio dalis, %</td> </tr> </tbody> </table> | Sudėtis | | | | C ₃ H ₈ | > | 95 | Tūrio dalis, % |  | | | | | | | |
| Sudėtis | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C ₃ H ₈ | > | 95 | Tūrio dalis, % | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Balionų tipai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27 l balionai</td> <td>11</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>46 l balionai</td> <td>19</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>50 l balionai</td> <td>21</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>79 l balionai</td> <td>33</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table> | Balionų tipai | | | 27 l balionai | 11 | kg | 46 l balionai | 19 | kg | 50 l balionai | 21 | kg | 79 l balionai | 33 | kg | |
| Balionų tipai | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 l balionai | 11 | kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 l balionai | 19 | kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 l balionai | 21 | kg | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 l balionai | 33 | kg | | | | | | | | | | | | | | |

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