



SPECIFIKACIJA

UAB "GASHEMA"



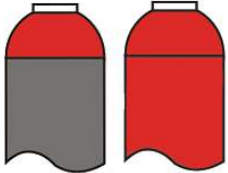
Jonalaukio k. 1, Jonavos raj. sav.

Tel.: +370 349 56845

info@gaschema.lt

TECHNINĖS DUJOS

Vandenilis

Techninė charakteristika:	Saugos ženklavimas:																												
Prekinis pavadinimas: VANDENILIS UN 1049 VANDENILIS, suslėgtas, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.1 EC Nr. 215-605-7 CAS Nr. 1333-74-0 Index Nr.: 001-001-0-9 REACH registracijos Nr. – neregistruojama	 Pavojinga, H220, H280																												
Pagrindinės dujų savybės: Bespalvės, bekvapės, suslėgtos, ypač lengvai degios dujos																													
Reduktorių jungtys: W 21.8 x 1/14" LH – G3/8" LH (DIN 477 Nr.1)																													
Rekomenduojamas reduktorius: Reduktoriaus pirminio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷315) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar. Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷16) bar; maksimali terpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 10 bar. 	Rekomenduojamas reduktorius:  KAYSER (EN ISO 2503) 25 bar / 3,5 bar																												
Dujų balionuose specifikacijos: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sudėtis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H₂</td> <td>></td> <td>99,99</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Priemaišos</th> </tr> <tr> <td>H₂O+ O₂+N₂</td> <td><</td> <td>0,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Balionų tipai</th> </tr> <tr> <td>10 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>1,8</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>50 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>9,1</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table>	Sudėtis				H ₂	>	99,99	%	Priemaišos				H ₂ O+ O ₂ +N ₂	<	0,01	%	Balionų tipai				10 l balionai (200 bar)		1,8	m ³	50 l balionai (200 bar)		9,1	m ³	Balionų žymėjimas Pilkos arba raudonos spalvos balionas su raudonu petimi 
Sudėtis																													
H ₂	>	99,99	%																										
Priemaišos																													
H ₂ O+ O ₂ +N ₂	<	0,01	%																										
Balionų tipai																													
10 l balionai (200 bar)		1,8	m ³																										
50 l balionai (200 bar)		9,1	m ³																										

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