

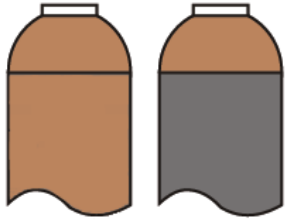


SPECIFIKACIJA

TECHNINĖS DUJOS

HELIS

LST EN ISO 14175-I2

Techninė charakteristika:	Saugos ženklینimas:																																												
Prekinis pavadinimas: HELIS UN 1046 HELIS, suslėgtas, 2 klasė, pavojaus ženklai 2.2 EC Nr. 231-168-5 CAS Nr. 7440-59-7 Identifikacijos Nr. – netaikomas REACH registracijos Nr. – neregistruojama	 Atsargiai, H280																																												
Pagrindinės dujų savybės:																																													
Bespalvės, bekvapės, inertinės, suslėgtos dujos																																													
Reduktorių jungtys:																																													
W 21.8 x 1/14" LH – G3/8" LH (DIN 477 Nr.1)																																													
Rekomenduojamas reduktorius:	Rekomenduojamas reduktorius:																																												
Reduktoriaus pirminio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷315) bar; Maksimali tarpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: 200 bar. Reduktoriaus antrinio manometro: <ul style="list-style-type: none"> matavimo skalė: (0÷2) bar, (0÷10) bar, (0÷10) bar, (0÷10) bar, (0÷16) bar, (0÷20) bar. Maksimali tarpės darbinė riba nurodyta matavimo skalėje: (0÷2) bar, (0÷10) bar, (0÷10) bar, (0÷10) bar, (0÷16) bar, (0÷20) bar. 	 GCE druva FMD																																												
Balionių filtro-reguliatoriaus jungtis:																																													
W 21.8 x 1/14" (DIN 477 Nr.6)																																													
Dujų balionuose specifikacijos:	Balionių žymėjimas																																												
	Rudos arba pilkos spalvos balionas su rudu petimi																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sudėtis</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>He</td> <td>></td> <td>99,99</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th>Priemaišos</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H₂O + O₂ + N₂</td> <td><</td> <td>0,01</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th>Balionių tipai</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>0,91</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>10 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>1,8</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>20 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>3,7</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>40 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>7,3</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>50 l balionai (200 bar)</td> <td></td> <td>9,1</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>Eurocilindrai</td> <td></td> <td>230</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>	Sudėtis				He	>	99,99	%	Priemaišos				H ₂ O + O ₂ + N ₂	<	0,01	%	Balionių tipai				5 l balionai (200 bar)		0,91	m ³	10 l balionai (200 bar)		1,8	m ³	20 l balionai (200 bar)		3,7	m ³	40 l balionai (200 bar)		7,3	m ³	50 l balionai (200 bar)		9,1	m ³	Eurocilindrai		230	kg	
Sudėtis																																													
He	>	99,99	%																																										
Priemaišos																																													
H ₂ O + O ₂ + N ₂	<	0,01	%																																										
Balionių tipai																																													
5 l balionai (200 bar)		0,91	m ³																																										
10 l balionai (200 bar)		1,8	m ³																																										
20 l balionai (200 bar)		3,7	m ³																																										
40 l balionai (200 bar)		7,3	m ³																																										
50 l balionai (200 bar)		9,1	m ³																																										
Eurocilindrai		230	kg																																										

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