




SPECIFIKACIJA

SUVIRINIMO DUJOS

Dujų mišinys NH₅

LST EN 14175-N5

Techninė charakteristika: Prekinis pavadinimas: DUJŲ MIŠINYS NH ₅ UN 1954 SUSLĖGTOS DUJOS, liepsnios K.N., klasė 2, pavojaus ženklai 2.1		Saugos ženklinimas:  Pavojinga, H220, H280																									
Pagrindinės dujų savybės: Bespalvės, bekvapės, sunkesnės už orą, galinčios sukelti dusulį, degios																											
Reduktorių jungtys: W 21.8 x 1/14" LH – G3/8" LH x 6 mm (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) 200 bar / 10 bar																									
Dujų balionuose specifikacijos: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Dujų balionuose specifikacijos</th> </tr> <tr> <th>Sudėtis</th> <th></th> <th>N/H₂S</th> <th>Mato vnt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N₂</td> <td>=</td> <td>95</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>H₂</td> <td>=</td> <td>5</td> <td>%</td> </tr> <tr> <th colspan="4">Balionų tipai</th> </tr> <tr> <td>50 l balionai</td> <td></td> <td>10,6</td> <td>m³</td> </tr> </tbody> </table>		Dujų balionuose specifikacijos				Sudėtis		N/H ₂ S	Mato vnt.	N ₂	=	95	%	H ₂	=	5	%	Balionų tipai				50 l balionai		10,6	m ³	Balionų žymėjimas Pilkos spalvos balionas su raudonu petimi 	
Dujų balionuose specifikacijos																											
Sudėtis		N/H ₂ S	Mato vnt.																								
N ₂	=	95	%																								
H ₂	=	5	%																								
Balionų tipai																											
50 l balionai		10,6	m ³																								

Papildomą informaciją rasite saugos duomenų lape. Dėl SDL kreipkitės į Jūsų [aptarnaujanti vadybininką](#).