




SUVIRINIMO DUJOS

Dujų mišinys NH10

LST EN 14175-N5

Techninė charakteristika:	Saugos ženklینimas:																								
Prekinis pavadinimas: DUJŲ MIŠINYS NH10 UN 1954 SUSLĖGTOS DUJOS, Liepsnios K.N., klasė 2, pavojaus ženklai 2.1	 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:	Balionų žymėjimas																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Dujų balionuose specifikacijos</th> </tr> <tr> <th>Sudėtis</th> <th></th> <th>N/H₂ 10</th> <th>Mato vnt.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N₂</td> <td>=</td> <td>90</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>H₂</td> <td>=</td> <td>10</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 10	Mato vnt.	N ₂	=	90	%	H ₂	=	10	%	Balionų tipai				50 l balionai		10,6	m ³	Pilkos spalvos balionas su raudonu petimi 
Dujų balionuose specifikacijos																									
Sudėtis		N/H ₂ 10	Mato vnt.																						
N ₂	=	90	%																						
H ₂	=	10	%																						
Balionų tipai																									
50 l balionai		10,6	m ³																						

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