

SpeciaLaser[®] 207

Menggas: Helium / Stikstof / Koolzuur

Formule: He / N₂ / CO₂

Samenstelling in vol %:
 He 81
 N₂ 15,6
 CO₂ 3,4

Verontreiniging in vpm:
 H₂O < 10
 O₂ < 10

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders:	50	7,2	150	ESK 150
	50	7,2	150	ESK 151*

m³ bij 15°C en 1 bar ** met analysecertificaat*

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
	schouder	RAL 8008/9005/7000 (bruin/zwart/grijs)	RAL 6018 (lichtgroen)
	cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)	RAL 1019 (beige)
Aansluiting:		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.	

Fysische eigenschappen:

Moleculair gewicht (kg / kmol): 9,11
 Dichtheid gas (kg / m³ bij 1,013 bar en 0° C): 0,407
 Relatieve dichtheid (lucht = 1): 0,315

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad: 280
 Productbeschrijving: Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
 Aanmaaktolerantie: N₂ 5% relatief
 CO₂ 10% relatief

Toepassingen:

Premix laserbrongas voor type Mazak.

Onder voorbehoud van veranderingen:

01.01.2005