

Argon He 21

Productaanduiding: Argon He 21
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst
Norm: EN ISO 14175 Z-ArHe+NO+N-20/0,03/0,007

Bestanddelen

Helium	20 vol.-%
Stikstof	70 ppm
Stikstofmonoxide	300 ppm
Argon	rest

Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Argon He 21 C50 10,4 m ³	50 l	200 bar	10,40 m ³

Tenzij anders aangegeven, geldt voor de inhoud 288,15 K (15°C) en 0,981 bar.

Andere leveringsvormen:

op aanvraag
in stalen cilinders en bundels: argonox, argon He 11®, argon He 31, argon He 51

Eigenschappen: schadelijk bij inademing
Afsluiteraansluiting: NEN 3268 RU 3 | (W 24,32 x 1/14 rechts)
Schouderkleur: lichtgroen (RAL 6018)
Geschikte drukregelaar: wij helpen u graag een keuze te maken uit ons uitgebreide assortiment.

Typische toepassingen:

voor MIG-lassen van aluminium
voor plasmalassen van aluminium
voor WIG-lassen van aluminium

Argon He 21

Fysische gegevens:

argon He 11, argon He 21, argon He 31 en argon He 51 zijn beschermgasmengsels voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar), helium (symbool He), stikstof (symbool N₂ en stikstofmonoxide (symbool NO).

Zie voor de fysische gegevens van de elementen de productinformatiebladen van de desbetreffende zuivere gassen.

De data, waardes en aanwijzingen, hier in dit document vermeld, worden correct geacht op het moment van uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegeven uit dit document.

Stand: 12.2015