

Argon/Helium 30/70

Productaanduiding: Argon/Helium 30/70
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst

Norm: EN ISO 14175 I3-HeAr-30

Bestanddelen

| | |
|--------|-----------|
| Argon | 30 vol.-% |
| Helium | 70 vol.-% |

Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

| Aanduiding | Cilinder-/houdervolume | Vuldruk | Inhoud |
|--|------------------------|---------|----------------------|
| Argon/Helium 30/70 C50 10,0 m ³ | 50 l | 200 bar | 10,00 m ³ |

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

Andere leveringsvormen:

op aanvraag

in stalen cilinders en bundels: argon/helium 92/08, 70/30, 50/50, 30/70

Eigenschappen: zie Veiligheids Informatie Blad

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/Helium 30/70

Fysische gegevens:

argon-heliummengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en helium (symbool He).

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 gegevens uit dit document.

Stand: 02.2013