

Deltatig H2

Productaanduiding: Deltatig H2
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst
Norm: EN ISO 14175 N4-ArNH-3/2

Bestanddelen

Argon	95 vol.-%
Stikstof	3 vol.-%
Waterstof	2 vol.-%

Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
------------	------------------------	---------	--------

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: Deltatig 2, Deltatig 3 en Deltatig H2

Eigenschappen: zie Veiligheids Informatie Blad

Afsluiteraansluiting: NEN 3268 LU 0 | (M 19 x 1,5 links)

Schouderkleur: lichtgroen (RAL 6018)

Geschikte drukregelaar: wij helpen u graag een keuze te maken uit ons uitgebreide assortiment.

Typische toepassingen:

voor plasmalassen van duplexstaal
voor plasmalassen van volaustenitisch staal
voor WIG-lassen van duplexstaal
voor WIG-lassen van volaustenitisch staal

Deltatig H2

Fysische gegevens:

Deltatig - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en stikstof (symbool N₂).

Er kan waterstof (symbool H₂) worden toegevoegd.

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