

Sagox® He 10/2

Productaanduiding: Sagox® He 10/2
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst

Norm: EN ISO 14175 M12-ArHeC-10/2

Bestanddelen

Argon	88 vol.-%
Helium	10 vol.-%
Kooldioxide	2 vol.-%

Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Sagox He 10/2 C50 10,83 m ³	50 l	200 bar	10,83 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: Sagox® 1, 2, 3, 8, 10, 15, 18, 20, 25, 2 K, 3 K, H 5/0,5, He 10/2, He 30/ 2, He 30/8, D, S, HC, SC en Ni

in 300 bar cilinders: Sagox® 8, 10 en 18

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 MAG-lassen van austenitisch staal

voor MAG-lassen van duplexstaal

voor MAG-lassen van ferritisch chroomstaal

voor MAG-lassen van volaustenitisch staal

Sagox[®] He 10/2

Fysische gegevens:

Sagox[®] - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en koolstofdioxide (symbool CO₂).

Er kan zuurstof (symbool O₂), helium (symbool He) of 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