

Lucht

Productaanduiding: Lucht
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst

Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Lucht C10 2 m ³	10 l	200 bar	2,00 m ³
Lucht C50 10,2 m ³	50 l	200 bar	10,20 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: perslucht voor industriële toepassingen en perslucht voor adembeschermingsapparatuur, in 200 bar- en 300 bar-techniek, synthetische lucht KW-vrij

Afsluiteraansluiting: NEN 3268 RU 6 | (W 28,80 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 pneumatische aandrijvingen
- voor plasmasnijden van aluminium
- voor plasmasnijden van austenitisch staal
- voor plasmasnijden van ongelegeerde staalsoorten

Lucht

Fysische gegevens:

Perslucht is gecomprimeerde lucht. De hoofdbestanddelen zijn stikstof (symbool N₂), zuurstof (symbool O₂) en argon (symbool Ar).

Er kunnen onder andere sporen van neon, krypton en helium in zitten.

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