

Testgas voor emissiemeting

Productaanduiding: Testgas voor emissiemeting
Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst

Bestanddelen

Koolmonoxide	3,5 vol.-%
Kooldioxide	14 vol.-%
Propaan	2000 vol.-ppm
Stikstof	rest

Verpakkingen:

in aluminium flessen

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Alumini 12 Testgas I voor emissiemeting	1 l	12 bar	0,01 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

Eigenschappen:

verstikkend
schadelijk bij inademing
kan schadelijk zijn voor het ongeboren kind

Afsluiteraansluiting:

7/16"

Schouderkleur:

geen; reglementair transportkennmerk conform ADR

Geschikte drukregelaar:

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

Typische toepassingen:

allerlei toepassings specifieke processen in alle takken van industrie

Testgas voor emissiemeting

Fysische gegevens:

Mengsel van koolmonoxide – chemisch symbool CO-, kooldioxide – chemisch symbool CO₂ -, propaan – chemisch symbool C₃H₈ -, en stikstof – chemisch symbool N₂ .

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: 03.2014