

Argon/Methaan ECD 90/10

Productaanduiding: Argon/Methaan ECD 90/10

Aggregatietoestand: gasvormig, samengeperst

Bestanddelen

Argon 90 vol.-%
Methaan 10 vol.-%

Nevenbestanddelen:

Fluor-chloor-koolwaterstof

Maximale waarden:

0,001 SF₆-equivalent

Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Argon/Methane Z 90/10 ECD C10 2,2m3	10 l	200 bar	2,20 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: argon/methaan 95/05, 90/10, ECD 95/05, ECD 90/10

optioneel met cilindraansluiting DIN 477 Nr. 14 (M 19 x 1,5 LH)

Bij levering van dit product krijgt u een controlecertificaat.

Bij een methaangehalte van meer dan 4,25 volumepercent is dit product licht ontvlambaar.

Eigenschappen: zie Veiligheids Informatie Blad
licht ontvlambaar

Afsluiteraansluiting: NEN 3268 LU 1 | (W 21,80 x 1/14 links)

Schouderkleur: rood (RAL 3000)

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

Typische toepassingen:

in telbuizen als bedrijfsgas

in elektronenvangdetectoren (ECD: Electron Capture Detector)

Argon/Methaan ECD 90/10

Fysische gegevens:

argon/methaan is een mengsel van methaan (symbool CH₄) en argon (symbool Ar).

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: 12.2015