

## Argon/Methaan 90/10

**Productaanduiding:** Argon/Methaan 90/10  
**Aggregatietoestand:** gasvormig, samengeperst

### Bestanddelen

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

### Verpakkingen:

In stalen cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Argon/Methaan 90/10 C50 10,9 m <sup>3</sup>	50 l	200 bar	10,90 m <sup>3</sup>

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

**Eigenschappen:** zie Veiligheids Informatie Blad

**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 90/10

### Fysische gegevens:

argon/methaan is een mengsel van methaan (symbool CH<sub>4</sub>) 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: 02.2013