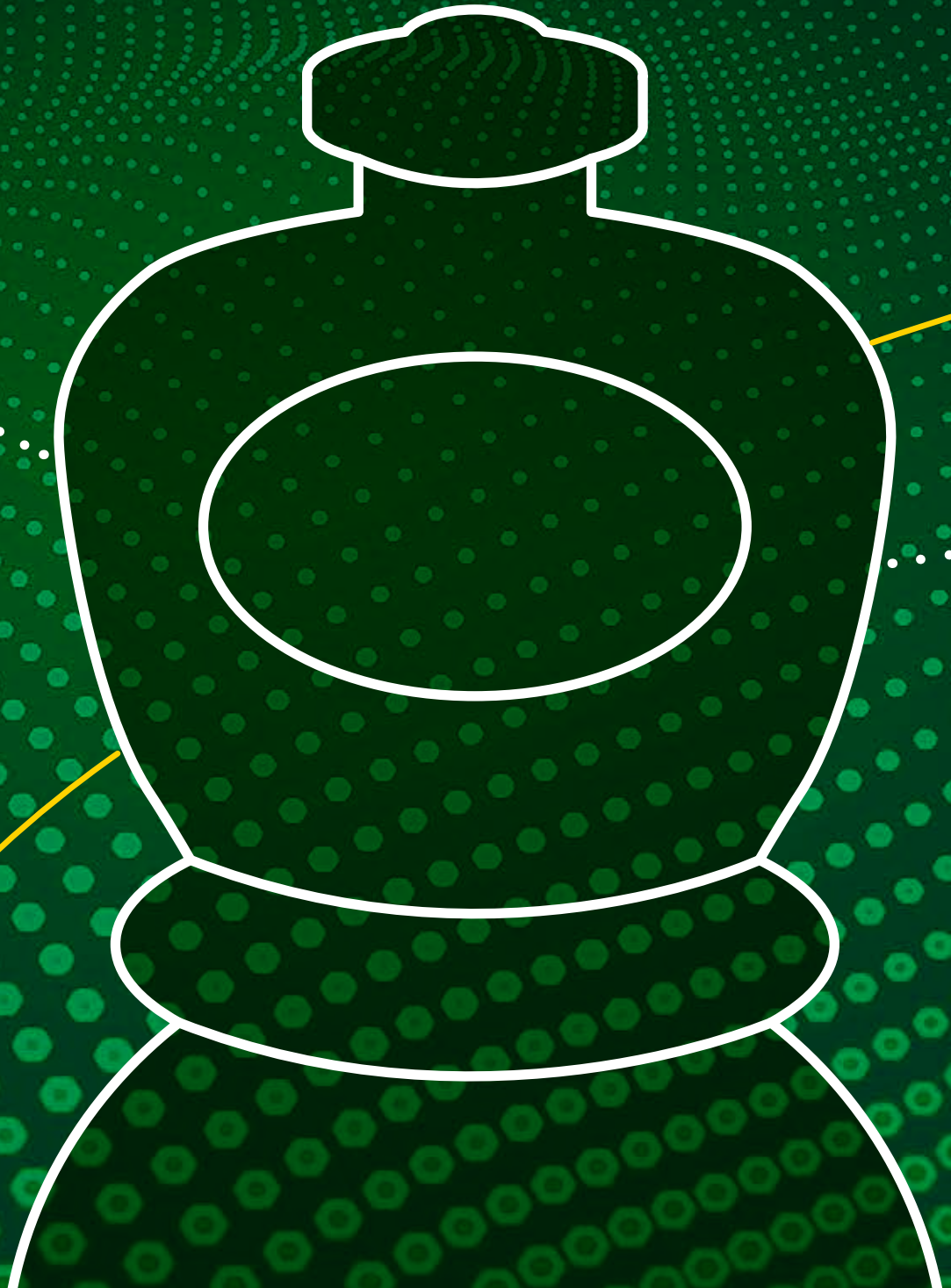


De cilinder heruitgevonden

# Integra<sup>®</sup> e<sup>2</sup> cilinder



# Stel je voor, de Integra<sup>®</sup> e<sup>2</sup> cilinder

De enige cilinder  
met geïntegreerde:

-  Lekdetectie
-  Flow controle
-  Startpiek beveiliging
-  Flow stabiliteit
-  Informatie
-  Connectiviteit

# Maak kennis met de Integra® e<sup>2</sup> cilinder

De Integra® e<sup>2</sup> cilinder is kleiner, lichter, stabiel, makkelijker en veiliger in gebruik dan traditionele cilinders. De cilinder is compatibel met alle soorten lasmachines en is bijzonder geschikt voor gebruik met de nieuwste generatie compacte lastoestellen.

## Beschermkap

De nieuwe ergonomische beschermkap is uitgerust met een handige draaiknop alsook een ring om het **verplaatsen van de cilinder makkelijker te maken** en hem op je lasmachine te plaatsen.

## Electronische Inhoudsmeter

In een oogwenk ziet u hoeveel gas er nog rest, zelf wanneer de cilinder niet in gebruik is.

## Lekdetectie

Met één druk op de knop kunt u uw lasmachine en gaslangen testen op lekkage.





## Connectiviteit

Aan de hand van de gratis Air Products Integra® e<sup>2</sup> cilinder app.



## Integra® Flow-Optimiser (IFO)

Door de vooraf ingestelde Integra® Flow-Optimiser (IFO) aan te sluiten op de cilinder via een snelkoppeling, **wordt de aansluitingstijd minimaal** en bent u zeker van een **nauwkeurig geregelde gasflow**.

## Ventiel met startpiek beveiliging

Zorg voor een consistente laskwaliteit van begin tot eind, zonder gasverspilling dankzij de startpiek beveiliging.

## Power Arm

Verzet de Power Arm van de “uit -positie” (‘O’) naar de “eco-positie” om te starten – dit zorgt voor een optimaal gasverbruik. Gebruik de “+ positie” om je gasflow te boosten voor meer extreme werkomstandigheden.



# Stel je voor, een cilinder die tijd bespaart, de laskwaliteit verbetert en tevens uw ecologische voetafdruk verkleint door een lager gasverbruik.

## Lekdetectie

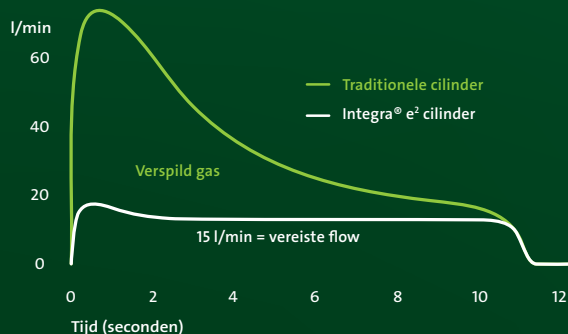
Hoewel u ze misschien niet hoort of ziet, lekken zijn de grootste bron van verspilling en tasten de kwaliteit van de las aan. De Integra® e<sup>2</sup> cilinder is voorzien van een lekdetectie functie. Met een druk op de knop bent u ervan verzekerd dat zelfs de kleinste hoeveelheid gas niet verspild wordt.

## Flow controle

Door het ingebouwde reduceerventiel, een gasaansluiting in de vorm van een snelkoppeling en de vooraf ingestelde Integra® Flow-Optimiser (IFO), is de aansluitingstijd minimaal. Kies simpelweg de IFO met de vereiste gasflow en voorkom overmatig gasverbruik en verspilling.

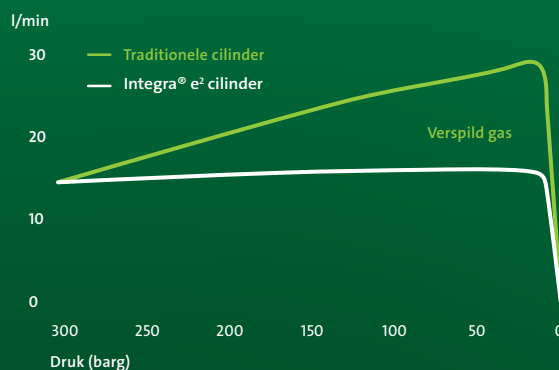
## eco Startpiek beveiliging

Dankzij het unieke ventiel dat de startpiek reduceert, kunt u erop vertrouwen dat de Integra® e<sup>2</sup> cilinder zal helpen om gas te besparen en ervoor zal zorgen dat u last met de meest consistente en uiterst stabiele gasflow.



## Flow stabiliteit

De Integra® e<sup>2</sup> cilinder en de IFO verzekert een gasflow die constant en stabiel is over de hele levensduur van de cilinder, waardoor u **nog meer gas bespaart**. Bij een traditionele cilinder en reduceerventiel, neemt de gasflow namelijk toe naarmate de druk in de cilinder afneemt.



## i Informatie

Een elektronische inhoudsindicator en een “bijna-leeg” alarm geven aan hoeveel gas er nog rest - ongeacht of de cilinder in gebruik is of niet.

## Connectiviteit

Gebruik onze gratis app om het volgende na te gaan:

- type gas
- lekttest status
- cilinderinhoud
- verbruiksgeschiedenis
- resterende boogtijd

Eveneens een snelle toegang tot technische en veiligheidsinformatie, alsook een herbestel functie.

**Neem voor meer informatie contact met ons op:**

**Nederland**

Air Products Nederland BV  
Schalkwijkpolderweg 2  
1165 AC Halfweg  
T +31 (0)20 4 35 35 35  
nlinfo@airproducts.com

**België**

Air Products NV  
J.F. Willemsstraat 100  
B-1800 Vilvoorde  
T +32 (0)2 255 28 95  
beinfo@airproducts.com



**tell me more**  
[airproducts.nl/e2](https://airproducts.nl/e2)