

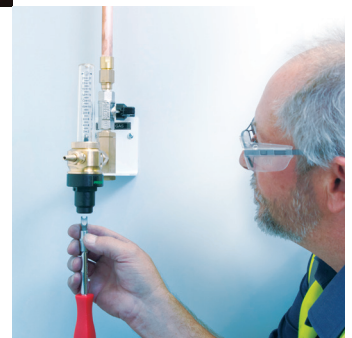


Optimaal gasverbruik bij lasprocessen en betere laskwaliteit

Met het installeren van de Air Products' Gastrak[®] economisers bespaart u geld door uw lasprocessen te vrijwaren van buitensporige gastoevoer.

Veel lassers zijn van mening dat een hogere gasflow in liters per minuut (L/m) een beter lasresultaat geven. Dat klopt helaas niet.

Hoort u een stoot gas stromen bij het begin van elke las? Dit is een veelvoorkomend fenomeen dat op verspilling duidt, de zogenoemde 'pre-weld surge'. Deze wordt vaak veroorzaakt door slecht functionerende gasregelapparatuur. Met de Gastrak[®] economiser wordt 'pre-weld surge' tot een minimum beperkt.



Lagere kosten

- Omdat er geen 'pre-weld surge' optreedt en een optimale flow gewaarborgd is, zal de Gastrak® economiser uw gasverbruik aanzienlijk verlagen.

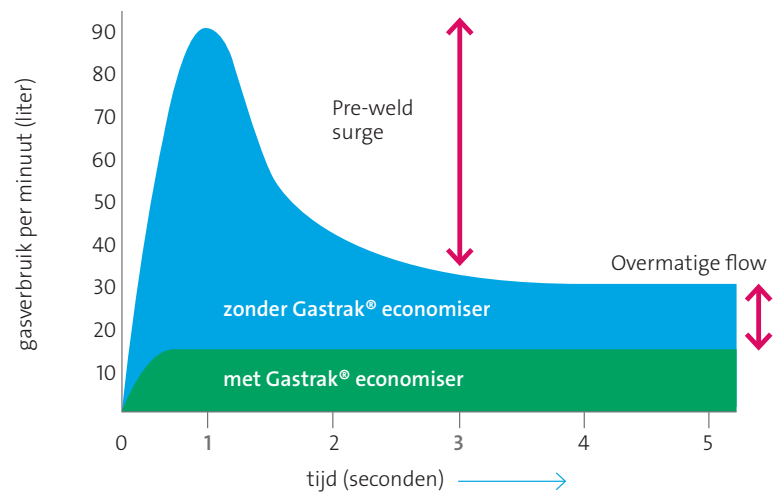
Verbeterde kwaliteit

- De Gastrak® economiser staat borg voor een consistente en optimale gasflow in L/m. Dit beperkt de uitval en resulteert bovendien in een verbeterde laskwaliteit.

Eenvoudig te installeren

- De Gastrak® economisers kunnen worden geïntegreerd in een bestaand of nieuw centraal gasleidingnetwerk voor lasprocessen, maar ze kunnen eveneens worden toegepast in combinatie met traditionele- of Integra® cilinders.

Gas besparen met de Gastrak® economiser



Integra® cilinder



Traditionele cilinder



Gasleidingnetwerk



Aanbod Gastrak® economisers

Gastrak® economiser – klassiek

- Bij de installatie wordt de optimale gasstroom ingesteld en vergrendeld
- Robuust



Gastrak® economiser – gasstroom

- Bij de installatie wordt de optimale gasstroom ingesteld en vergrendeld
- Zichtbare indicatie van de gasstroom



Gastrak® economiser – Variflow

- Gemakkelijk instelbare gasstroom
- Zichtbare indicatie van de gasstroom
- Aanbevolen voor TIG-lassen



Voor meer informatie:

Nederland

Air Products Nederland BV
Schalkwijkpolderweg 2
1165 AC Halfweg
T +31 20 4 35 35 35
F +31 20 4 35 40 35
E ninfo@airproducts.com

België

Air Products NV
J.F. Willemsstraat 100
1800 Vilvoorde
T +32 2 2 55 28 95
E beinfo@airproducts.com



tell me more
airproducts.nl/lassen
airproducts.be/lassen