



Integra[®] gasregel- en veiligheidsapparaat

Integra® flow optimiser (IFO)

MIG/MAG & TIG lassen met Maxx® gassen, argon- en standaard lasproceesmengsels

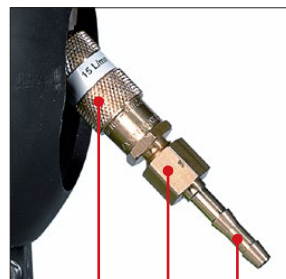
- Geen extra reduceer of debietmeters nodig - de uitgangsdruk (4 bar) en het debiet zijn vooraf ingesteld
- Verwissel de IFO (aansluiting) en u hebt met één klik het juiste vast ingestelde gasdebiet
- Verkrijgbaar in een reeks debieten: 8, 10, 12, 15 en 18 liter per minuut
- Vermindert het gasverbruik - bespaart u geld

Specificaties

Materiaal	Messing
Drukbereik	Max. inlaatdruk 8 bar
Operationeel temperatuurbereik	-15°C / +40°C
Type aansluiting ingang	QC volgens EN 561 - N
Type aansluiting uitgang	G1/4" rechts volgens EN 560
Gewicht	79 g
Afmeting	Diameter: 21 mm Lengte: 51 mm

Bestelgegevens

Productcode	Vooraf ingestelde debiet in liters per minuut (l/min)
460994	8 l/min
460995	10 l/min
460996	12 l/min
460997	15 l/min
460998	18 l/min



Productcode:
460997
(15 l/min IFO)

Productcode:
305000
Wartelmoer voor
slangpilaar 6mm*

Productcode:
305003
Slangpilaar 6mm*

*Optionele accessoire voor G1/4" EN560 aansluiting

Integra[®] dial-a-flow

MIG/MAG & TIG lassen met Maxx[®] gassen, argon en standaard lasprocesmengsels

- Vooraf ingesteld voor de beste lasresultaten
- Verstelbaar debiet in stappen van 4-6-8-10-12-15-18-22-26 tot max. 60 liter per minuut

Specificaties

Materiaal	Messing
Drukgebied	Max. inlaatdruk 8 bar
Temperatuurbereik	-15°C /+40°C
Type aansluiting ingang	QC volgens EN 561 - N
Type aansluiting uitgang	6/8mm slangpilaar
Gewicht	400 g (dial-a-flow)
Afmeting	Diameter: 35 mm Lengte: 105 mm

Bestelgegevens

Productcode	Vooraf ingesteld debiet via selectie
302005	4-6-8-10-12-15-18-22-26-Max



Productcode:
302005

Integra[®] TIG & backing gas koppelingen

TIG lassen met Maxx[®] gassen, argon en standaard lasprocesmengsels

- Verkrijgbaar met 2 (dubbele) of één (enkele) flowbuis
- Voor debieten van 2-30 liter per minuut

Specificaties (enkele en dubbele flowbuis)

Materiaal	Messing (met flowbuis in kunststof)
Drukgebied	Max. inlaatdruk 8 bar
Temperatuurbereik	-15°C /+40°C
Type aansluiting ingang	QC volgens EN 561 - N
Type aansluiting uitgang	136434 en 302012 : G1/4" rechts 121517 : QC volgens EN 561 – N & G1/4" rechts

Enkele flowbuis

Gewicht	560 g
Afmeting	Breedte: 110 mm Hoogte: 175 mm

Dubbele flowbuis

Gewicht	900 g
Afmeting	Breedte: 220 mm Hoogte: 145 mm

Flowbuis/steeknippel

Gewicht	560 g
Afmeting	Breedte: 110 mm Hoogte: 175 mm

Bestelgegevens

Productcode	Omschrijving
302012	Snelkoppeling incl. dubbele flowbuis
136434	Snelkoppeling incl. enkele flowbuis
121517	Snelkoppeling met flowbuis & steeknippel

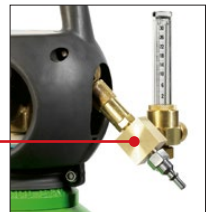
Productcode:
136434



Productcode:
302012



Productcode:
121517



Integra[®]-vlamdover (FBA)

Voor gebruik met zuurstof & acetyleen Integra[®] cilinders

Bevat volgende elementen & functies voor een optimale veiligheid:

- Vlamdover
- Terugslagklep
- Thermische zekering
- Stoffilter



BAM-gecertificeerde apparatuur - Conform ISO 5175

Specificaties

Materiaal	Messing
Drukbereik	Zuurstof: max. uitgangsdruk 10 bar Acetyleen: uitgangsdruk 1,5 bar
Temperatuurbereik	-15°C /+40°C
Type aansluiting ingang	Zuurstof: QC volgens EN 561 - O Acetyleen: QC volgens EN 561 - F
Type aansluiting uitgang	Zuurstof: G3/8" rechts volgens EN 560 Acetyleen: G3/8" links volgens EN 560
Gewicht	190 g
Afmeting	Diameter: 30 mm Lengte: 77 mm

Bestelgegevens

Productcode	Volume
124523	Zuurstof
124524	Acetyleen

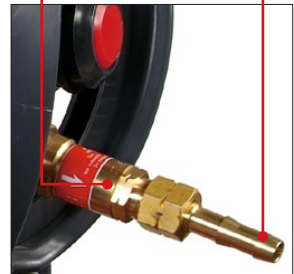
Productcode:
124523

Productcodes:
305001 + 305006
Wartelmoer G3/8" R +
slangpilaar 6mm*



Productcode:
124524

Productcode:
130491 + 305005
Wartelmoer G3/8" L +
slangpilaar 8mm*



*Optionele accessoire voor G3/8" EN560 aansluiting

Accessoires

Bestelgegevens

Productcode	Omschrijving
305001	G3/8" wartelmoer rechts
130491	G3/8" wartelmoer links
305005	slangpilaar 8 mm G3/8"
305006	slangpilaar 6 mm G3/8"
302014	Integra® flowbuis ; G3/8" inlaat - G1/4" uitlaat
305003	slangpilaar 6mm G1/4"
305004	slangpilaar 8mm G1/4"
305000	wartelmoer voor slangpilaar 6mm
305007	wartelmoer voor slangpilaar 8mm

Introductie van onze GastrakSM service.

Verlaag het verbruik van lasprocesgassen en verbeter de laskwaliteit.

Neem voor de ultieme besparing in gasverbruik contact met ons op en vraag naar de nieuwe GastrakSM service.



Voor meer informatie:

Air Products Nederland B.V.

Schalkwijkpolderweg 2

1165 AC Halfweg

Nederland

T 020 435 35 35

E ninfo@airproducts.com

Air Products N.V.

J.F. Willemsstraat 100

1800 Vilvoorde

België

T 02 255 28 95

E beinfo@airproducts.com



tell me more

airproducts.nl/welding

airproducts.be/welding