

Integra® snelkoppeling Model “Preset flow”

➤ **300 bar Integra®**

➤ **Industrieel**

➤ **MIG / MAG / TIG**

➤ **4 bar voordruk**



- Deze snelkoppelingen zijn speciaal ontworpen voor de Air Products 300 bar Integra® cilinders. De snelkoppelingen hebben een preset flow. Hierdoor hoeft men niet meer een reduceertoestel en flowmeter in te stellen maar alleen de snelkoppeling te wisselen voor de juiste hoeveelheid gas. De snelkoppelingen zijn leverbaar met een flow van 8, 10, 12, 15 en 18 l/min.

➤ **Specificaties**

Materiaal:

Huis: Messing

Druk- en temperatuurwaarden:

Maximale inlaatdruk: 4 bar

Temperatuurbereik: -15 °C / +40 °C

Aansluitingen:

Inlaat: Snelkoppeling EN 561

Uitlaat: G1/4"bu EN 560

Te gebruiken voor gaskwaliteit:

Industrieel / technisch

Gewicht:

0,090 kg

Afmetingen:

Diam. x L: 22mm x 60mm

➤ **Ontwerpkenmerken**

- Toepasbaar op Air Products 300 bar Integra® cilinders
- Vast ingestelde flow
- Eenvoudig in gebruik



➤ **Bestelinformatie**

Artikel	Land	Gas	Capaciteit	Uitlaat-aansluiting	Inlaat-aansluiting
302000	NL/B	Maxx™ - lasgassen Euromix M21 Argon	8 l/min	G1/4"bu	Snelkoppeling
302001	NL/B	Maxx™ - lasgassen Euromix M21 Argon	10 l/min	G1/4"bu	Snelkoppeling
302002	NL/B	Maxx™ - lasgassen Euromix M21 Argon	12 l/min	G1/4"bu	Snelkoppeling
302003	NL/B	Maxx™ - lasgassen Euromix M21 Argon	15 l/min	G1/4"bu	Snelkoppeling
302004	NL/B	Maxx™ - lasgassen Euromix M21 Argon	18 l/min	G1/4"bu	Snelkoppeling

OPTIES	Artikel	Land	Omschrijving
	305003	NL/B	Slangpilaar G1/4" t.b.v. slang 6 mm inwendig
	305004	NL/B	Slangpilaar G1/4" t.b.v. slang 8 mm inwendig
	305000	NL/B	Wartelmoer G1/4" t.b.v. slangpilaar 305003
	305007	NL/B	Wartelmoer G1/4" t.b.v. slangpilaar 305004

Nederland

Air Products Nederland BV
Klaprozenweg 101
1033 NN Amsterdam
Tel. : 020 4353535
Fax : 020 4354035
E-mail : nlinfo@airproducts.com

Belgie

Air Products NV
J.F. Willemsstraat 100
1800 Vilvoorde
Tel. : 078 15 52 02
Fax : 02 253 64 97
E-mail : beinfo@airproducts.com

tell me more
www.airproducts.nl
www.airproducts.be

© Air Products and Chemicals, Inc. 2005