

Cilinder reduceertoestel Model M50 flowbuis

➤ **200 bar cilinders**

➤ **Industrieel**

➤ **Voor TIG lassen**



- Dit reduceertoestel is bestemd voor industriële-, niet corrosieve gassen. Het reduceertoestel is geschikt voor 200 bar cilinders en ideaal voor gebruik bij het TIG lassen. De inhoudsmanometer geeft de resterende gasdruk in de cilinder aan, de flow is instelbaar tussen 0 en 40 l/min.

➤ Specificaties

Materiaal:

Huis: Messing
Membraan: Neopreen
Klep/ zitting: PA 6.6

Druk- en temperatuurwaarden:

Maximale inlaatdruk: 200 bar
Temperatuurbereik: -15 °C / +40 °C

Aansluitingen:

Inlaat: Cilinderaansl. conform norm
Uitlaat: G3/8"bu EN 560

Te gebruiken voor gaskwaliteit:

Industrieel / technisch

Gewicht:

1,3 kg

Afmetingen:

BxHxD: 220mm x 150mm x 100mm

➤ Ontwerpkenmerken

- Volgens EN 13918
- Geschikt voor 200 bar cilinders
- Vast ingestelde druk 2 bar
- Overdrukveiligheid
- Inlaatfilter
- Direct klaar voor ingebruikname
- Voor TIG lassen
- Inclusief wartelmoer en slangpilaar 6 en 8 mm



➤ Bestelinformatie

Artikel	Land	Gas	Maximale capaciteit	Inhoudsmanometer	Flow-buis	Uitlaat-aansluiting	Cilinderaansluiting
35817	NL	Argon - Helium - Argon/Helium	40 l/min	0 - 415 bar	0 - 40 l/min	G 3/8"bu	NEN 3268 RU 3 (W24,3 x 1/14)
35866	B	Argon - Helium - Argon/Helium	40 l/min	0 - 415 bar	0 - 40 l/min	G 3/8"bu	NBN 226 (W21,7 x 1/14)
202042*	NL	Argon/Waterstof	40 l/min	0 - 415 bar	0 - 40 l/min	G 3/8"bu	NEN 3268 LU 1 (W21,8 x 1/14)
204008*	B	Argon/Waterstof	40 l/min	0 - 415 bar	0 - 40 l/min	G 3/8"bu	NBN 226 (G1/2L)

OPTIES	Artikel	Land	Omschrijving
	305006	NL/B	Slangpilaar G3/8" t.b.v. slang 6 mm inwendig
	305005	NL/B	Slangpilaar G3/8" t.b.v. slang 8 mm inwendig
	305001	NL/B	Wartelmoer G3/8"

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