

Cilinder reduceertoestel Model M50 flow

➤ ***200 bar cilinders***

➤ ***Industrieel***

➤ ***MIG / MAG lassen***



- Dit reduceertoestel is bestemd voor industriële-, niet corrosieve gassen. Het reduceertoestel is geschikt voor 200 bar cilinders en ideaal voor gebruik bij het MIG/MAG lassen. De inhoudsmanometer geeft de resterende gasdruk in de cilinder aan, de flow is instelbaar tussen 0 en 25 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:

1,2 kg

Afmetingen:

BxHxD: 180mm x 120mm x 115mm

➤ Ontwerpkenmerken

- Volgens EN 13918
- Geschikt voor 200 bar cilinders
- Overdrukveiligheid
- Inlaatfilter
- Direct klaar voor ingebruikname
- Voor MIG / MAG lassen
- Inclusief wartelmoer en slangpilaar 6 en 8 mm



➤ Bestelinformatie

Artikel	Land	Gas	Maximale capaciteit	Inhoudsmanometer	Flowmeter	Uitlaataansluiting	Cilinderaansluiting
35816	NL	Argon - Argon mengsels (excl. Brandbare comp.)	25 l/min	0 - 415 bar	0 - 45 l/min	G 3/8"bu	NEN 3268 RU 3 (W24,3 x 1/14)
35864	B	Argon - Argon mengsels (excl. Brandbare comp.)	25 l/min	0 - 415 bar	0 - 45 l/min	G 3/8"bu	NBN 226 (W21,7 x 1/14)
202022*	NL	Argon/kooldioxide/waterstof	25 l/min	0 - 415 bar	0 - 45 l/min	G 3/8"bu	NEN 3268 LU 1 (W21,8 x 1/14)
204005*	B	Argon/kooldioxide/waterstof	25 l/min	0 - 415 bar	0 - 45 l/min	G 3/8"bu	NBN 226 (W21,7 x 1/14)

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