

Cilinder reduceertoestel Model M50

➤ ***200 bar cilinders***

➤ ***Industrieel***

➤ ***Universeel***



- Dit reduceertoestel is bestemd voor industriële-, niet corrosieve gassen. Het reduceertoestel is universeel bruikbaar voor 200 bar cilinders. De inhoudsmanometer geeft de resterende gasdruk in de cilinder aan. De werkdruk is instelbaar tussen 0 en 10 bar.

➤ 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-ISO 2503
- Geschikt voor 200 bar cilinders
- Overdrukveiligheid
- Inlaatfilter
- Direct klaar voor ingebruikname
- Voor zuurstof inwendig ontvet
- Inclusief wartelmoer en slangpilaar 6 en 8 mm



➤ Bestelinformatie

Artikel	Land	Gas	Uitlaatdruk	Maximale capaciteit	Inhoudsmanometer	Werkdrukmanometer	Uitlaataansluiting	Cilinderaansluiting
35846	NL	Acetyleen (excl. Vlamdover)	0 - 1,5 bar	0,5 m ³ /h	0 - 40 bar	0 - 2,5 bar	G 3/8" L bu	NEN 3268 beugel
35861	B	Acetyleen (excl. Vlamdover)	0 - 1,5 bar	0,5 m ³ /h	0 - 40 bar	0 - 2,5 bar	G 3/8" L bu	DIN 477 Nr 3 beugel
35859	NL/B	Propaan (Shell)	0 - 4 bar	0,5 m ³ /h	0 - 16 bar	0 - 6 bar	G 3/8" L bu	LU 1 (W21,8 x 1/14) korte wartel
35876	B/NL	Propaan (Benegas)	0 - 4 bar	0,5 m ³ /h	0 - 16 bar	0 - 6 bar	G 3/8" L bu	CGA 510
35837	NL	Zuurstof	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	NEN 3268 RI 2 (G5/8)
35870	B	Zuurstof	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	DIN 477 Nr 13 (G5/8)
35830	NL	Waterstof	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" L bu	NEN 3268 LU 1 (W21,8 x 1/14)
35871	B	Waterstof	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" L bu	NBN 226 (G1/2L)
35820	NL	Kooldioxide	0 - 10 bar	0,5 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	NEN 3268 RU 1 (W21,8 x 1/14)
35744	NL	Argon / Stikstof	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	NEN 3268 RU 3 (W24,32 x 1/14)
35862	B	"Inerte" gasen/gasmengsels	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	NBN 226 (W21,7 x 1/14)
35824	NL	Lucht	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	NEN 3268 RU 6 (W28,8 x 1/14)
204016*	B	Samengeperste lucht	0 - 10 bar	30 m ³ /h	0 - 415 bar	0 - 16 bar	G 3/8" bu	DIN 477 Nr 9 (G3/4)

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"
	305002	NL/B	Wartelmoer G3/8" L
	263010	NL/B	Vlamdover FR34 G3/8" L acetyleen VERPLICHT

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