

Ballon vulventiel Model 200 bar Helium

➤ ***200 bar cilinders***

➤ ***Helium***

➤ ***Voor ballonnen***



- Dit ballon vulventiel is geschikt voor 200 bar helium cilinders. Het ballon vulventiel wordt geleverd met drukknop, knoophulpstuk en koordmes. Er is ook een uitvoering met manometer om te zien wat de (rest-) inhoud van de cilinder is.

➤ **Specificaties**

Materiaal:

Huis: Messing

Druk- en temperatuurwaarden:

Maximale inlaatdruk: 200 bar

Temperatuurbereik: -15 °C / +40 °C

Aansluitingen:

Inlaat: NEN 3268 RU 3 (W24,3x1/14)

DIN 477 Nr 6 (W21,8x1/14)

Uitlaat: Drukknop

Te gebruiken voor gaskwaliteit:

Helium industrieel / technisch

Gewicht:

Model met manometer: 0,550 kg

Model zonder manometer: 0,520 kg

Afmetingen:

Met manometer

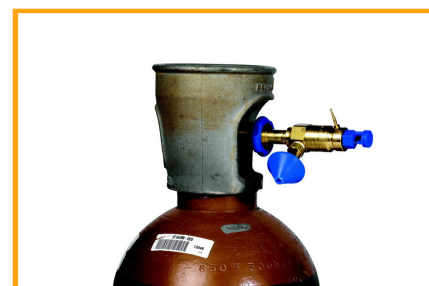
BxHxD: 165mm x 115mm x 65mm

Zonder manometer

BxHxD: 165mm x 100mm x 65mm

➤ **Ontwerpkenmerken**

- Toepasbaar op 200 bar helium cilinders
- Handige koordsnijder
- Eenvoudig te gebruiken



Model zonder manometer



Model met manometer

➤ **Bestelinformatie**

Artikel	Land	Gas	Uitlaat-aansluiting	Inlaat-aansluiting
301002	NL	Helium	Drukknop met manometer	NEN 3268 RU 3 (W24,32 x 1/14)
301004	NL	Helium	Drukknop zonder manometer	NEN 3268 RU 3 (W24,32 x 1/14)
301006*	B	Helium	Drukknop met manometer	DIN477 Nr 6 (W21,8 x 1/14)
301008*	B	Helium	Drukknop zonder manometer	DIN477 Nr 6 (W21,8 x 1/14)

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