

FLASCHENDRUCKMINDERER 6816-HE



- Ballonfüllventil
- Montage an 200 bar Druckgasflasche
- Geeignet für Helium
- · Gehäuse aus Messing

Freizei

Anwendung

Entwickelt für die Anwendung: Helium, Geeignet bis Reinheit N25 (99,5%)

Entwickelt für:

Technische Gase

Mit Ausnahme von:

alle anderen Gase

Spezifikationen

Max. Eintrittsdruck bei 15°C.....200 bar

Werkstoff

Gehäuse.......Messing
MembraneEPDM
Filter.....Edelstahl gesintert
Druckmessgerät......Ø 40 mm

Zusätzliche Information

Abblaseventil..... Messing

Nicht geeignet für Folienballons!

Bedienungsanleitung

B0121D.DOC/09.12/MG

Verbindung

Verbindung Eingang: 200 bar Flaschenanschluss W21.8 x1/14"

(DIN 477-1 Nr. 6)

Verbindung Ausgang: Ballonfüllnippel Anschluss Entlastungsventil: Nicht ableitbar

Produkt

Material- nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintritts- druck	Austritts- druck	Durchfluss	Eintritts- verschrau- bung	Ventil- anschluss Form	Austritts- verschrau- bung	Werkstoff	
	151014	BALLONABFÜLLER FÜR HELIUM 6816 M.MANO	Не	200 bar	n.a.	n.a.	W21.8 x 1/14" DIN 477-1 Nr. 6	Hand- anschluss Messing	Ballonfüll- nippel	Messing

Ersatzeile

Material- nummer	Ersatzteil Nummer	Bezeichnung Langtext				
151014	74999	O-Ring d 10,78x2,62mm 36208				