

BALLONFÜLLVENTIL

Sehr einfach zu bedienende Vorrichtung zum Füllen von Heliumballons (jedoch nicht geeignet für Folienballons), Der Ballon wird über die Ballontülle gestülpt und durch leichtes Knicken des Schlauches wird das Ventil geöffnet, so dass der Ballon auf die gewünschte Grösse gefüllt werden kann. Nach Erreichen der gewünschten Grösse wird durch Loslassen des Schlauches das Ventil wieder geschlossen, so dass der Ballon mit Schnellverschluss oder Schnur verschlossen und von der Tülle abgezogen werden kann.

Das Ballonfüllventil ist in zwei Versionen lieferbar, d.h. mit Manometer zur Anzeige des Flascheninhaltes Art.6816 sowie ohne Manometer Art.6815.



Art.6815



Art.6816



Art.6816

Eingangsdruck	: 200 bar
Ausgangsdruck	: variabel
Gase	: Helium und Helium/Luftgemische
Eingang	: Schraubanschluss für Flasche
Abgang	: Ballonfüllnippel
Material	: Messing, FPM O-Ring, PA Sitz
Gewicht	: 320 Gramm (ohne Manometer), resp. 390 Gramm (mit Manometer)