

DRUCKMINDERER

Durchflussmessgerät für Schutzgase



Symbolfoto*)



Symbolfoto*)

ROTAM PLUS

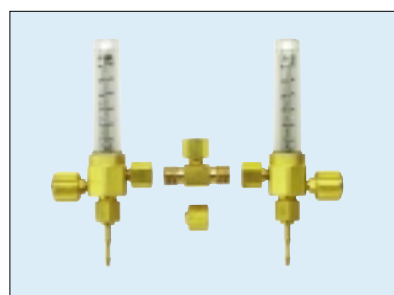
ROTAM PLUS ist ein Durchflussmessgerät, welches gemeinsam mit Flaschendruckminderern für Argon, Mischgase oder Kohlendioxid mit Abgang G 1/4 verwendet wird.

ROTAM PLUS wird an einen Druckminderer, der ein Arbeitsmanometer mit bar-Skala besitzt, z.B. UNICONTROL 500, mittels T-Stück angeschraubt. Um die exakte Durchflussmenge am ROTAM PLUS ablesen zu können, muß der Druckminderer genau auf 2,5 bar eingestellt werden.

Das T-Stück zu ROTAM PLUS kann mit einem oder zwei Durchflussmessrohren verwendet werden. Der Durchfluss wird in Litern per Minute anstelle des Druckes in bar abgelesen. ROTAM PLUS mit zwei Durchflussmessrohren verwendet man beispielsweise beim Schweißen mit der Schutz-

gaspistole und gleichzeitigem Formieren für den Wurzelschutz. Selbstverständlich kann ROTAM PLUS mit zwei Rohren auch auf einem UNICONTROL 300 verwendet werden, wenn man zwei Abgänge benötigt.

Die Lieferung erfolgt mit Schlauchtülle für Schlauchdurchmesser 5 mm. Das T-Stück bitte separat bestellen.



*) Die Farbkennzeichnung der Gasflaschen ist derzeit noch länderspezifisch, sie wird entsprechend der ÖNORM EN 1089-3 europaweit schrittweise vereinheitlicht.

ROTAM PLUS	Nomin. Arbeitsdruck bar	Eingangsdruck max. bar	Durchflussmessrohr L/min	Anschluss		Artikel-Nr.
				Eingang	Abgang	
Argon/CO ₂	2,5	12	30	G 3/8	Tülle 5 mm	203 009 121
T-Stück für den Anschluss von bis zu zwei Durchflussmessrohren, inklusive ein Blindverschluss				G 1/4	2 x G 3/8	202 502 203

DRUCKMINDERER

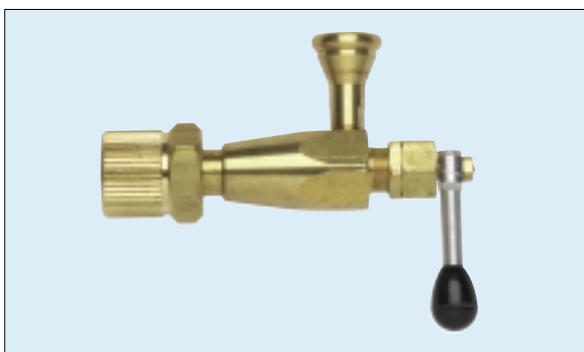
Druckminderer und Füllventile für Ballongas

BALLONFÜLLVENTIL MIT HEBEL

Dieses Ventil hat einen speziell geformten Wulst zur Ballonaufnahme. Der Ballon hält während der Aufblasphase ohne Zuhilfenahme der Hände am Ventil. Ein Einschalthebel mit Öffnungsbegrenzung ermöglicht ein fein dosierbares Aufblasen. Leichte Montage und Demontage durch den Handanschluss W 21,8 x 1/14 an das Flaschenventil. Es wird kein Schlüssel benötigt.

TIPP: Druckminderer und Füllventile immer drucklos demontieren.

Nach dem Schließen des Flaschenventils ist daher der Druck am Füllventil abzulassen.



Benennung	Artikel-Nr.
Ballonfüllventil mit Hebel	241 135 007
Füllstutzen für Folienballons hierzu	414 016 349

BALLONFÜLLVENTIL TYPE 52060

Spezielles Ballonfüllventil mit Handanschluss W 21,8 x 1/14 und Abschneidvorrichtung für Ballonschnur. Es wird kein Schlüssel benötigt.

Benennung	Artikel-Nr.
Ballonfüllventil Type 52060	241 135 009
Füllstutzen für Folienballons hierzu	241 135 010



BALLONFÜLLVENTIL MIT FLEXIBLER TÜLLE

Einfaches Ballonfüllventil. Durch leichtes Biegen der Tülle fließt Ballongas in den aufgesetzten Ballon. Dieses Ventil ist für Folienballons nicht geeignet. Flaschenhandanschluss W 21,8 x 1/14.

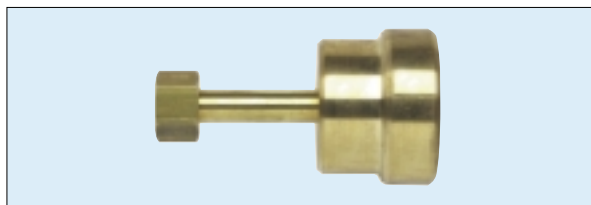


Benennung	Artikel-Nr.
Ballonfüllventil mit flexibler Tülle	241 135 018

DRUCKMINDERER

Druckminderer und Füllventile für Ballongas

BALLONFÜLLADAPTER FÜR GROSSE BALLONS



Dieser Adapter wird direkt auf das Flaschenventil der Ballongasflasche angeschraubt. Ermöglicht ein rasches Befüllen von großen Ballons von Ø 80 cm bis 170 cm. Eingang W 21,8 x 1/14 und Abgang für Ballonaufnahme Ø 75 mm.

Benennung	Artikel-Nr.
Ballonfülladapter für große Ballons	401 027 065

BALLONABFÜLLAUTOMAT



Praktischer Abfüllautomat für das leichte Befüllen auch größerer Mengen und unterschiedlicher Größen von Ballons.

Der Automat besteht aus:

- Einem weißen, stabilen Metallkasten mit:
 - Zeitrelais mit verstellbarer Einschaltzeit, zum Regulieren der Ballongröße
 - Magnetventil
 - Ansteckteil (Adapter) für Ballons
 - Taster
 - Sicherung
 - Schukostecker mit Anschlusskabel
- Druckminderer mit Handanschluss W 21,8 x 1/14 und Anschluss-schlauch

TIPP: Dieser Ballonabfüllautomat und auch Druckminderer stehen in unseren Kundencentern gegen eine geringe Gebühr auch als Leihgeräte zur Verfügung. Sprechen Sie mit unseren Mitarbeitern.

Luftballons und Zubehör siehe Seite 145.

Benennung	E-Anschluss	Artikel-Nr.
Ballonabfüllautomat komplett, mit Druckminderer und Anschluss-schlauch	220 V, 50 Hz	413 000 992