

DRUCKMINDERER

Druckminderer mit Durchflussmessrohr für die Schutzgasschweißung

DINCONTROL-FLOW

Der DINCONTROL-FLOW ist für die MIG/MAG- und WIG-Schweißung gleichermaßen geeignet.

Diese Druckminderer sind für Kohlendioxid, Argon und Argon-Gemische verwendbar. Sie sind auch zum Formieren mit Stickstoff, Wasserstoff und Formiergas einsetzbar.

Der voreingestellte Arbeitsdruck ist 2,5 bar. Die benötigte Durchflussmenge wird am Absperrventil (Ablassventil) eingestellt.

Der DINCONTROL-FLOW hat ein Inhaltsmanometer mit bar-Anzeige und ein Durchflussmengenmessrohr, auf dem man den Durchfluss in Liter pro Minute ablesen kann, sofern ein Gasfluss vorhanden ist. Der jeweilige Durchfluss ist auf der Skala des Durchflussmessrohres, in der Höhe der Kugeloberkante, ablesbar.

Die Lieferung erfolgt ohne Schlauchanschlüsse, da diese meist mit dem Schutzgas-Schweißgerät geliefert werden. Im Bedarfsfall bitte separat bestellen.



DIN-CONTROL-FLOW	Nom. Arbeitsdruck bar	Inhaltsmanometer bar	Durchflussmessrohr L/min	Anschluss		Artikel-Nr.
				Eingang	Abgang*)	
Argon/CO ₂	2,5	0-315	30	W 21,8 x 1/14	G 1/4	414 016 520
Argon/CO ₂	2,5	0-315	16	W 21,8 x 1/14	G 1/4	414 016 521
Stickstoff	2,5	0-315	30	W 24,32 x 1/14	G 1/4	414 016 523
Wasserstoff	2,5	0-315	30	W 21,8 x 1/14 LH	G 3/8 LH	414 016 524
Formiergas	2,5	0-315	50	W 21,8 x 1/14 LH	G 3/8 LH	414 016 525

*) Schlauchanschluss bei Bedarf bitte separat bestellen