

DRUCKMINDERER

Druckminderer mit Durchflussmessrohr für die Schutzgasschweißung

TM 960



Der TM 960 ist für die MIG/MAG- und WIG-Schweißung bestens geeignet.

Er kann für Argon und Argongasgemische, Kohlendioxid und Stickstoff/Wasserstoff-Gemische (Formiergase) eingesetzt werden.

Der TM 960 ist ein zweistufiger Druckminderer, der den Flaschendruck in zwei Stufen auf den fest eingestellten Arbeitsdruck von 2,5 bar reduziert. Diese Technik hält den Druck und den gewünschten Durchfluss exakt konstant, unabhängig vom jeweiligen Flaschendruck. Der TM 960 besitzt ein Inhaltsmanometer und ein Mengenmessrohr mit einer Skala für den Durchfluss in Liter/Minute. Er wird mit Schlauchtüllen Ø 5,0, 6,3 und 10,0 mm geliefert.

TM 960	Nomin. Arbeitsdruck bar	Inhaltsmanometer bar	Durchflussmessrohr L/min	Anschluss		Artikel-Nr.
				Eingang	Abgang	
Argon/CO ₂	2,5	0–315	2–32	W 21,8 x 1/14 *)	G 3/8	432 000 300
Formiergas	2,5	0–315	3–40	W 21,8 x 1/14 LH	G 3/8 LH	432 000 160

*) Handanschluss mit O-Ring-Abdichtung