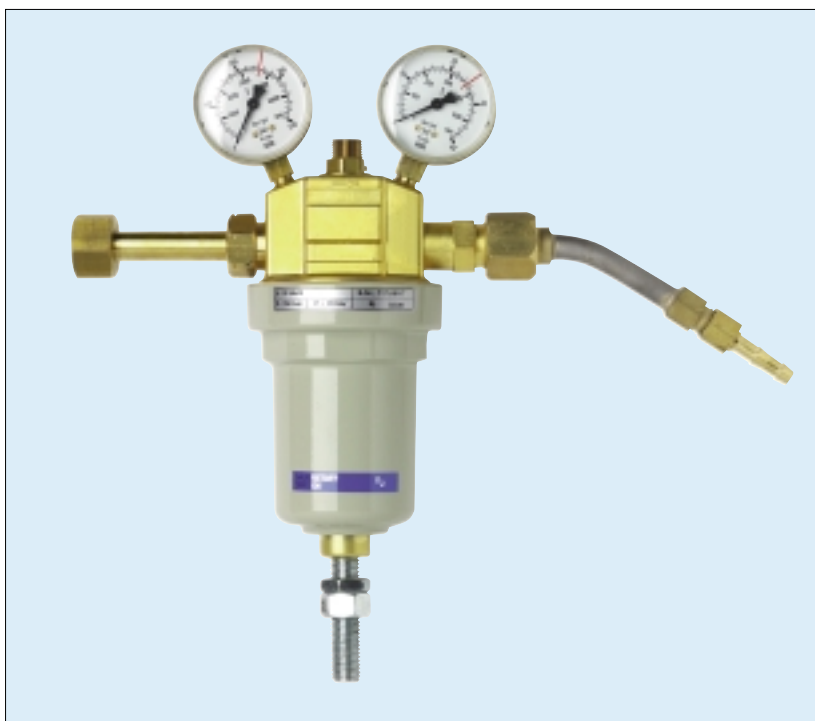


# DRUCKMINDERER

## Druckminderer für hohen Durchfluss

### DM 250



*Der DM 250 ist ein Druckminderer für hohen Durchfluss.*

Er wird überall dort verwendet, wo große Gasmengen, wie z.B. beim Flammstrahlen, Brennschneiden über 300 mm Materialstärke oder Wärmen benötigt werden.

Das Abgangsgewinde am Druckminderer ist G 3/4 mit Konus. Zusätzlich ist er mit einem Abgangsbogen und einer Schlauchtülle für einen Schlauch mit Innendurchmesser 10,0 mm ausgestattet.

DM 250	Gasdurchfluss max. m <sup>3</sup> /h	Nomin. Arbeitsdruck bar	Inhaltsmanometer bar	Arbeitsmanometer bar	Anschluss		Artikel-Nr.
					Eingang	Abgang	
Acetylen	12	1,5	0– 40	0– 2,5	M 28 x 1,5 LH	10 x G 3/8 LH	<b>443 270 002</b>
Sauerstoff	250	25	0–400	0–40,0	G 3/4	10 x G 3/8	<b>443 220 020</b>
Stickstoff	250	25	0–400	0–40,0	W 24,32 x 1/14	10 x G 3/8	<b>443 240 020</b>
Druckluft	250	25	0–400	0–40,0	G 5/8 A	10 x G 3/8	<b>443 250 020</b>
Edelgase	225	25	0–400	0–40,0	W 21,8 x 1/14	10 x G 3/8	<b>443 230 020</b>
Wasserstoff	950	25	0–400	0–40,0	W 21,8 x 1/14 LH	10 x G 3/8 LH	<b>443 260 020</b>
Methan	310	25	0–400	0–40,0			
Formiergas	*)	25	0–400	0–40,0			
CO <sub>2</sub>	225	25	0–400	0–40,0	W 21,8 x 1/14	10 x G 3/8	<b>443 330 020</b>

\*) je nach Gasemischung