

Allgemeiner Hinweis

Die bei den einzelnen Druckreduzierventilen angegebene Durchfluss-Leistung bezieht sich, wenn nicht anders vermerkt, auf Druckluft. Für alle anderen technischen Gase kann der Durchfluss mit den nachfolgenden Umrechnungsfaktoren aus dem Wert für Druckluft umgerechnet werden.

Umrechnungsfaktoren:	Argon	0.85	Stickstoff	1.02
	Sauerstoff	0.95	Methan	1.40
	Kohlendioxid	0.81	Wasserstoff	3.79
	Helium	2.77	Lachgas	0.81

Beispiel:	Druckluft	40 Nm ³ /h
	Durchfluss für Argon	40 x 0.85 = 34 Nm ³ /h

Druckreduzierventile für Acetylen sind generell für einen Vordruck von 17 bar (bei 15°C) und einen Hinterdruck von max. 1.5 bar ausgelegt.

Der in den Tabellen angegebene Hinterdruck entspricht der Standardausführung. Andere Hinterdruckbereiche (ausser für Acetylen) sind auf Anfrage erhältlich.

Alle angegebenen Drücke sind Überdrücke.

Bitte geben Sie bei der Bestellung sowohl das gewünschte Gas, sowie bei Schlauchanschluss das gewünschte Schlauchraccord (für 5, 6 oder 8 mm Schlauch-Innendurchmesser) an.

Unsere Druckreduzierventile sind, wenn nichts anderes vermerkt, in Versionen für die folgenden Gase lieferbar:

-Acetylen (A)	-Formiergas (NH)
-Argon (AR)	-Lachgas (NO)
-Kohlendioxid (C)	-Stickstoff (N)
-Druckluft (DL)	-Sauerstoff (O)
-Wasserstoff (H)	-Propan (P)
-Helium (HE)	-Gemisch brennbar (LG)
-Erdgas / Methan (M)	-Gemisch unbrennbar (RG)

GLOOR

GEBR. GLOOR AG
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGDORF/SCHWEIZ
Tel. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46
<http://www.gloor.ch> e-mail: gloor@gloor.ch