Flaschendruckminderer bis 200 bar

Flaschendruckminderer dienen dazu, verdichtete, verflüssigte und unter Druck stehende Gase aus Flaschen auf den gewünschten Druck zu reduzieren. Beschreibung

Eingangsdruck max. 200 bar

Medium Druckluft, Sauerstoff oder verschiedene Gase

Anschluss nach DIN 477 Druckeinstellung mit Knebel

Manometeranschluss Alle Druckregler werden mit einem Manometer für den Ein- und Ausgangsdruck geliefert

Dichtheit 10-6 mbar I/s

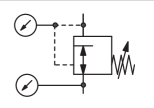
Vordruckausgleich Alle Druckregler haben einen Vordruckausgleich, das heißt, ein veränderter Eingangsdruck hat keinen

Einfluss auf die Konstanz des Ausgangsdruckes

-30 °C bis 60 °C Temperaturbereich

Messing O-Ringe: NBR und EPDM Federhaube: Me 65NBR4550, PTFE > 10 bar, für Reinstgase bis 5.0 aus Edelstahl Werkstoffe Gehäuse: Federhaube: Messing

Abn	Abmessungen		Ausführung	Volumen-		Eingangs-	Druck-	Bestell-
Α	В	С	1-stufig	strom		druck	Regelbereich	Nummer
mm	mm	mm	2-stufig	m ³ /h* ²	I/min*2	max. bar	bar	



P₁: max. 200 bar 0...1,5/40 bar

Flas	sche	ndru	ıckminderer	200			chlüsse nach DIN 477, r Ein- und Ausgang	RH201/RH202
210 210	190 210	100 120	1-stufig	48 75 120	800 1 250 2 000)	010 020 040	RH201-00C RH201-00D RH201-00E
240	190	100	2-stufig	8 48	133 800		01,5 010	RH202-00A RH202-00C

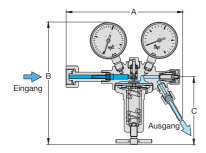
Druckminderer für Propan u. Azetylen Anschlüsse nach DIN 477, mit Manometer für Ein- und Ausgang **RH201**

190 100 RH201-00B16 1-stufig Propan C₃H₈ max. 8 0...4,0 210 190 100 1-stufig RH201-00A19 Azetylen C₂H₂ max. 26 0...1.5

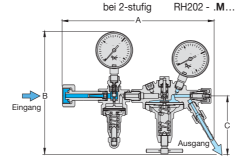


RH201, 1-stufig

Wahlweise Ausführung, es ist die entsprechende Zahl zu ändern Kohlendioxid CO₂ RH20 .-...03 Inertgas RH20 .-...04 Argon RH20 .-...**05** RH20 .-...06 **Brenngas** Stickstoff RH20 .-...07 bis 40 bar RH20 .-...**08 Formiergas** Helium Не bis 40 bar RH20 .-...09 RH20 .-...11 Wasserstoff H_2 bis 40 bar RH20 .-...12 Prüfgas Sauerstoff 0, bis 20 bar RH20 .-...15 bei 1-stufig Gehäuse verchromt innen und außen RH201 - C.... Gehäuse verchromt innen und außen bei 2-stufig RH202 - C.... 5.0 Reinheit bei 1-stufig RH201 - .**M**... Metallmembrane



Schnittbild 1-stufig



Schnittbild 2-stufig





RH201-C.., verchromt

Anschlussgewinde bis 200 bar										
Gasart	Eingang *1	Ausgang								
Druckluft	G% a	G1/4								
Sauerstoff	G¾ i	G1/4								
Inertgas	W21, 8x ¹ / ₁₄	G1/4								
CO ₂ / Argon	W21, 8x ¹ / ₁₄	G1/4								
Helium	W21, 8x ¹ / ₁₄	G1/4								
Brenngas	W21, 8x1/14 LH	G% LH								
Wasserstoff	W21, 8x1/14 LH	G% LH								
Formiergas	W21, 8x1/14 LH	G% LH								

Anschlussgewinde bis 200 bar									
Gasart	Eingang *1	Ausgang							
Stickstoff	W24,32x1/14	G1/4							
Prüfgas	M19x1,5 LH	G%LH							
Lachgas	G3/8	G1/4							
Azetylen	Bügel (Flasche)	G%a LH							

volumenstroi	Volumenstrom - Korrekturfaktol								
Gasart	Faktor								
Druckluft		1,00							
Sauerstoff	O ₂	0,95							
Kohlendioxyd	CO ₂	0,81							
Wasserstoff	H ₂	3,80							
Argon	Ar	0,85							
Helium	He	2,70							
Propan	C ₃ H ₈	0,80							
Lachgas	N ₂ O	0,80							

RH ist nicht gekennzeichnet.

	Ausgangsdruck			RI	RH201-00C					Eingangsdruck P1				
[bar]														
12														
10	L						P ₁ =	21 b	ar					
8						P. =	17 ba	ır			_	_		
6										_	_			
				_	P ₁ = 1	13 ba	r							$\overline{}$
4	\vdash			P,=	9 bar									
2	\vdash		F	P ₁ = 5 ba	ır			_						
0						_								
-)	10	00	200	30	00	40	00	50	0	60	00	70	00
									Vol	um	ens	tron	n [l/r	nin]

*1 Gewinde nach DIN 477 Nur Linksgewinde ist mit LH gekennzeichnet.

*2 bei einem Eingangsdruck von 2 x Ausgangsdruck + 1 bar.



