

## FLASCHENDRUCKMINDERER

nach DIN EN/ISO 2503

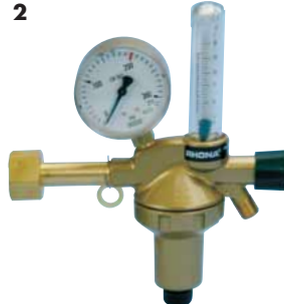


Abb.	Gasart	Typ-DIN+	Arbeits-Manometer	Ausgang	Vordruck bar	Art.-Nr.	VE St.
1	Sauerstoff	DIN-OX	10/16 bar	1/4"	200	0984 018 01	1
	Acetylen	DIN-AC	1,5/2,5 bar	3/8" l.h.		0984 018 02	
	Argon/CO <sub>2</sub>	DIN-ARC	30 Ltr./min.	1/4"		0984 018 03	

Abb.	Gasart	Typ-DIN+	Arbeits-Manometer	Ausgang	Art.-Nr.	VE/St.
2	Argon/CO <sub>2</sub>	DIN-FLOW	30 Ltr./min.	1/4"	0984 018 04	1

**Achtung! Durchflussmenge wird am Absperrventil reguliert.**

## DRUCKMINDERER-MANOMETER

nach DIN EN 562/ISO 2503



Gasart	Arb.-Manom.	Ausgang	Art.-Nr.	VE/St.
Sauerstoff	0-10/16 bar	Arbeitsdruck	0984 018 010	1
	0-200/315 bar	Inhaltsdruck	0984 018 011	
Acetylen	0-1,5/2,5 bar	Arbeitsdruck	0984 018 020	
	0-18/40 bar	Inhaltsdruck	0984 018 021	
Argon/CO <sub>2</sub>	0-200/315 bar	Inhaltsdruck	0984 018 030	
	0-32 Ltr./min.	Durchflussmenge Ltr./min.	0984 018 031	



### Anschlussdichtung

#### Flaschendruckminderer

Kunststoff. Alle Gasarten außer Acetylen und Propan

**Art.-Nr. 0984 018 050**

VE/St. 10



### Manometerschutzkappe

Farbe: grau (Allgas)

**Art.-Nr. 0984 018 060**

VE/St. 5