

Flaschendruckminderer mit Mengenanzeige (Stickstoff)

Ausführung:

- Gebaut entsprechend den Anforderungen der **DIN/EN/ISO 2503**
- Manometerkennzeichnung gemäß **EN 562**
- Flaschenanschluß nach **EN 562**
- Einstufige Bauart
- Mengenanzeige mit Manometer und eingebautem Dosierventil
- Mit Manometer für Inhaltsdruck und Absperrventil
- Gasekennzeichen N2 am Messglas
- Kompakte Messingausführung

Anwendung: Für Stickstoff



Art.-Nr.	Ausführung	Durchfluss l/min	Flaschenanschluß	Schlauchanschluß Zoll	VE
S 131 522	Schwebekörper-Anzeige	bis 16	W 24,32 x 1/14"	G 1/4"	1

Flaschendruckminderer mit 300 bar Vordruck

Ausführung:

- Gebaut entsprechend den Anforderungen der **DIN 477/5, Ausgabe 2001**, Anschluß **NEVOC-ISO 5145**
- Bauartanerkennung 1BG88 (bis 20 bar Hinterdruck, darüber entsprechend **UVV Sauerstoff BGV B7**)
- Höchster Bedienkomfort durch spezielle Form der Handräder
- Kompakte Messingausführung
- Hohe Regelgenauigkeit auch bei niedrigen Arbeitsdrücken und Entnahmemengen
- Wartungsfreundlich durch einfache Austauschbarkeit der Verschleißteile



Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	Arbeitsdruck bar	Durchfluss l/min	VE
S 131 570	Edelgase/Stickstoff	-	10	-	1
S 131 571	Sauerstoff	-	10	-	1
S 131 572	Druckluft	-	10	-	1
S 130 573	Brenngas	-	10	-	1
S 131 574	Argon/CO ² /Edelgase	Manometer-Anzeige	-	16	1
S 131 575	Argon/CO ² /Edelgase	Manometer-Anzeige	-	32	1
S 131 576	Argon/CO ² /Edelgase	Schwebekörper-Anzeige	-	16	1
S 131 577	Argon/CO ² /Edelgase	Schwebekörper-Anzeige	-	32	1

Manometer-Schutzkappen

Ausführung: Manometerschutzkappen aus Gummi mit Ø 63 mm • Sicherer Schutz der Manometer bei einfacher Handhabung • Nach **EN 562**



Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 133 170	Sauerstoff (blau)	1
S 133 670	Acetylen (rot)	1
S 133 770	andere technische Gase (grau)	1

Manometer-Schutzbügel

Ausführung: Schutzbügel in **stabiler** Bauweise, Stahl lackiert



Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 133 180	Sauerstoff (blau)	1
S 133 680	Brenngas (gelb)	1
S 133 780	andere technische Gase (grau)	1