

<p>1250003</p> 	<p>Druckregler Argon/CO2</p> <p>einstufig, mit Absperrventil, W21,80x1/14"RH G1/4RH 30L/M</p>
<p>1250006</p> 	<p>Druckregler Sauerstoff</p> <p>einstufig, mit Absperrventil, G3/4RH G1/4RH 10bar 155m³/h</p>
<p>1250004</p> 	<p>Druckregler Azetylen</p> <p>einstufig, mit Absperrventil, Bügel G3/8LH 1,5bar 30m³/h</p>
<p>1250007</p> 	<p>Druckregler Propan für 33kg (1 Manometer)</p> <p>einstufig, für 33kg Flasche, W21,80x1/14"LH G3/8LH 4bar 16,5m³/h</p>
<p>1250008</p> 	<p>Druckregler Propan für 11kg (1 Manometer)</p> <p>einstufig, für 11kg Flasche, Haushalt G3/8LH 4bar 16,5m³/h</p>

1250005



Druckregler Durchflussmesser Argon/CO2

mit Flowmeter für präzise Kontrolle der Durchflussmenge, W21,80x1/14"RH
G1/4RH 30 L/M

1200203



Druckminderer für Einweg-Schutzgasflaschen

einstufig, mit Sicherheitsmanometer nach EN ISO 2503, Eingang M10x1
rechts, mit Verbrauchsanzeige 0-6 l/min, max Betriebsdruck 6 bar.

1200202



Druckminderer für Edelmisse (Argon/Corgon) CO²

Leistung max 24 l/min, Eingang: W 21,8 x 1/14" RH, Ausgang: AG 1/4" RH

1200201



Druckminderer für Formiergas/H₂

Leistung max 50 l/min, Eingang: W 21,8 x 1/14" LH, Ausgang: AG 3/8" LH

1200210



Druckminderer "einstufige Bauart" für Stickstoff

Hinterdruck max 10 bar, Eingang: W 24,32 x 1/14" RH, Ausgang: AG 1/4" RH

1200211



Druckminderer "einstufige Bauart" für Propan

Hinterdruck max 1,5 bar, Eingang: W 21,8 x 1/14" LH, Ausgang: AG 3/8" LH

2600048



Filterdruckminderer R 1/4"

für INE Plasmaschneidgerät PL 60/90/120 PL 62/92

1200069



Manometer neutral 0-315 bar NG 63

Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562

1200078



Manometer Argon/CO2 0-32 l/min NG 63

Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562

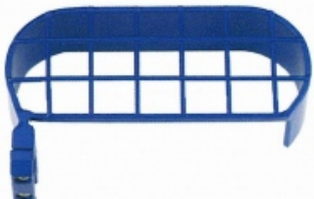
1200072



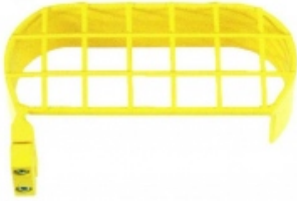
Manometer Sauerstoff 0-16bar Arbeitsdruck

Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562

<p>1200073</p> 	<p>Manometer Sauerstoff 0-315bar Flascheninhalt</p> <p>Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562</p>
<p>1200070</p> 	<p>Manometer Azetylen 0-2,5bar Arbeitsdruck</p> <p>Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562</p>
<p>1200071</p> 	<p>Manometer Azetylen 0-40bar Flaschendruck</p> <p>Ø 63mm, S-Ausführung, nach EN 562</p>
<p>1200075</p> 	<p>Teflon/Fiberdichtung f. Druckregler (Argon CO2 Formiergas)</p> <p>Teflon od. Fiberdichtung 19 x 12 x 2 mm</p>
<p>1200170</p> 	<p>Dichtung für Druckregler SA</p> <p>Fiberdichtung 20 x 11,5 x 2 mm</p>

<p>1250080</p> 	<p>Dichtung Gummi für Druckregler AC</p> <p>Gummidichtung 16 x 9 x 2mm</p>
<p>1200079</p> 	<p>Aludichtung für Manometer</p> <p>Aluminium 10 x 5 x 2 mm</p>
<p>1200074</p> 	<p>Manometerschutzkappen (blau, gelb od. grau)</p> <p>Ø 63mm, Sauerstoff: Farbe blau, Brennbare Gase: Farbe rot, Schutzgase: Farbe grau</p>
<p>1200076</p> 	<p>Manometerschutzkappe-Stahl f. Edelgas/CO2-Druck.(Farbe grau)</p> <p>Der Schutzbügel schützt beide Manometer vor Schlägen, herunterfallen des Druckminderers oder beim umkippen der Flasche.</p>
<p>1200177</p> 	<p>Manometerschutzkappe-Stahl f. Sauerstoff-Druckminderer(blau)</p> <p>Der Schutzbügel schützt beide Manometer vor Schlägen, herunterfallen des Druckminderers oder beim umkippen der Flasche.</p>

1200077

**Manometerschutzkappe-Stahl f. Acetylen-Druckm. (Farbe gelb)**

Der Schutzbügel schützt beide Manometer vor Schlägen, herunterfallen des Druckminderers oder beim umkippen der Flasche.