

## Geringerer Staudruck der Modelle 651 & 653 ermöglicht ein Gasersparnis

Die Modelle 651 und 653 gewährleisten einen optimierten Schutzgas-Durchfluss von der ersten Sekunde an. Herkömmliche Druckminderer kontrollieren den Durchfluss zu Beginn des Arbeitsprozesses nicht. Dieser kann unnötig hoch sein. Dies wiederum kann zu einer Gasverschwendung von bis zu 50% und somit zu hohen Kosten führen.

### Informationen zum Modell 651

Gas: Argon/CO<sup>2</sup>

Anwend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für MIG-/MAG-/WIG-Schweißprozesse</li> <li>Einbau an Hochdruck-Gasflaschen</li> </ul>
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gasersparnis bis zu 50% durch Reduzierung des Staudrucks</li> <li>Präziser und konstanter Durchfluss</li> <li>Gutes Schweißergebnis aufgrund geringer Porenbildung</li> </ul>
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hergestellt nach ISO 2503</li> <li>Mehrstufig</li> <li>Körper aus geschmiedetem Messing</li> <li>Filter am Eingang – schützt vor Verunreinigung</li> <li>Genaue Einstellung der Durchflussmenge</li> <li>Messrohr aus Polycarbonat: widerstandsfähig &amp; 360°-Sicht</li> <li>Verschleißbare Ausführung auf Anfrage</li> </ul>

### Flaschendruckminderer mit integrierter Gassparvorrichtung und Flowmeter



7 Jahre Garantie

Art. Nr.:	Maximaler Eingangsdruck	Messbereich	Flowmeter
651-30FLAR	200 bar	0-30 L/M	0-34 L/M
651-20FLAR	200 bar	0-20 L/M	0-20 L/M
651-300-30FLAR	300 bar	0-30 L/M	0-34 L/M
651-300-20FLAR	300 bar	0-20 L/M	0-20 L/M

### Informationen zum Modell 653

Gas: Argon/CO<sup>2</sup>

Anwend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für MIG-/MAG-/WIG-Schweißprozesse</li> <li>Einbau an Entnahmestellen</li> </ul>
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gasersparnis bis zu 50%</li> <li>Konstanter Durchfluss</li> <li>Gutes Schweißergebnis aufgrund geringer Porenbildung</li> </ul>
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hergestellt nach ISO 2503</li> <li>Körper aus geschmiedetem Messing</li> <li>Filter am Eingang – schützt vor Verunreinigung</li> <li>Genaue Einstellung der Durchflussmenge</li> <li>Messrohr aus Polycarbonat: widerstandsfähig &amp; 360°-Sicht</li> <li>Verschleißbare Ausführung auf Anfrage</li> </ul>

### Entnahmestellendruckminderer mit integrierter Gassparvorrichtung



7 Jahre Garantie

Art. Nr.:	Maximaler Eingangsdruck	Messbereich	Flowmeter
653-30FLAR	10 bar	0-30 L/M	0-34 L/M

621N

### Manometer nach DIN EN ISO 5171

- Durchmesser: Ø 63 mm
- Zertifizierung: EN ISO 5171
- Ausgang: G 1/4" RH
- Skala: 0 - 400 bar
- Max. Druck (O<sup>2</sup>): 300 bar



Symbolbild