

Art. 6689-3



Sehr einfache Einstellung des gewünschten Durchflusses am Durchflusswähler. Hohe Messgenauigkeit der Entnahmemenge unabhängig vom Flaschendruck. Mit integriertem Sicherheitsventil und Manometer mit Angabe des Flaschendrucks. Das bevorzugte Anwendungsgebiet liegt insbesondere im TIG, MIG, WIG und MAG Schweißen.

Anschluss: Schraubanschluss für Flasche (nach ISO 5145)

Abgang: Schlauchanschluss (für Schlauch 6mm) oder 1/4" AG

Medien: AR, C, N, O, DL

| | |
|------------------------|---|
| Art. Nr. 6689-3 | |
| Vordruck (bar) | 300 |
| Hinterdruck (bar) | 4.5 (fest eingestellt) |
| Durchfluss (l/min) | 0.5 – 5 l/min 1 – 15 l/min 4 – 25 l/min |