

Art. 6617



Zweistufiges Druckreduzierventil mit Anzeige des Flaschendruckes und des Arbeitsdruckes. Speziell geeignet für Anwendungen, welche einen sehr konstanten Hinterdruck erfordern (Hinterdruck fest eingestellt nach Wunsch zwischen 0,5 bis 3 bar). Ebenfalls für Analysegeräte mit teflonbeschichteter Membrane erhältlich.

Anschluss: Schraubanschluss für Flasche

Abgang: Schlauchanschluss 1/2", 3/8", 1/4"

Medien: AR, C, DL, HE, N, O

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Art. Nr. 6617 | Druckluft |
| Vordruck (bar) | 200 |
| Hinterdruck (bar) | 0.5–3 (fest eingestellt) |
| Durchfluss (Nm ³ /h) | 2 |

Ausführung wie oben, jedoch mit Hinterdruck variabel einstellbar
zwischen 0.5 bis 3 bar

Art. Nr. 6618