

## 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

<b>Art. Nr. 6617</b>	Druckluft
Vordruck (bar)	200
Hinterdruck (bar)	0.5–3 (fest eingestellt)
Durchfluss (Nm <sup>3</sup> /h)	2

Ausführung wie oben, jedoch mit Hinterdruck variabel einstellbar  
zwischen 0.5 bis 3 bar Art. Nr. 6618