

## Art. 6917



Zweistufiges Druckreduzierventil 300 bar. Durch die zweistufige Bauart weist das Druckreduzierventil eine sehr hohe Druckkonstanz auf und ist somit vor allem für Anwendungen geeignet, welche einen sehr konstanten Hinterdruck erfordern.

Anschluss: Schraubanschluss für Flasche (nach ISO 5145)

Abgang: Schlauchanschluss 1/4"

Medien: AR, C und deren Gemische

<b>Art. Nr. 6917</b>	Druckluft
Vordruck (bar)	300
Hinterdruck (bar)	0.5–3 (fest eingestellt)
Durchfluss (Nm <sup>3</sup> /h)	2