

Art. 7810



Hochdruck- Reduzierventil für hochreine Gase (6.0). Die Druckregulierung erfolgt über eine Metallmembrane. Das Druckreduzierventil besteht aus Messing; die Aussenteile sind verchromt (Dichtmaterial CU flachdichtend und O-Ring bei Metallmembrane FPM). Mit Vor- und Hinterdruckmanometer, sowie integriertem Sicherheitsventil. In Ausführung für Wandmontage mit oder ohne Spülblock (Hochdruckabsperrentil mit integrierter Spüleinrichtung), oder für Flaschenanschluss erhältlich. Das Druckreduzierventil ist modular aufgebaut und kann je nach Einsatzgebiet in verschiedenen Varianten geliefert werden.

Anschlussoptionen :

- Eingang : links, rechts oder von hinten
- Flaschenanschluss :
 - gasespezifisch
 - Anschlussstutzen für Hochdruckschlauch mit Absperrventil

Abgangsoptionen :

- Abgang links/rechts oder unten, Innengewinde G 1/4".

Die Abgänge können als Nutz- oder als Spülausgang verwendet werden.

Medien : AR, C, N, O, H und deren Gemische

Art. Nr. 7810	Druckluft
Vordruck (bar)	200
Hinterdruck (bar)	0-4 0-6 0-10
Durchfluss (Nm ³ /h)	12/ 14/ 16