

## Niederdruck-Regler für hochreine Gase

Niederdruck-Reduzierventil für hochreine Gase. Eignet sich insbesondere als Entnahmestellenregler. Druckregulierung über Edelstahlmembrane. Stufenlos regulierbar für Arbeitsdruck 1,5, 4, 6, 10 oder 20 bar. Sinterfilter im Eingang.

### Art. 7820



Eingangsdruck	: max. 20 bar
Ausgangsdruck	: 1,5, 4, 6, 10 oder 20 bar
Durchfluss	: 5 Nm <sup>3</sup> /h, respektiv 11 Nm <sup>3</sup> /h
Gase	: alle Gase und Gasgemische mit Ausnahme korrosiver Gase
Eingang	: von hinten G ½“ IG Überwurfmutter
Abgang	: nach unten, ¼“ Innengewinde
Material	: Körper Messing, Aussenteile verchromt Membrane : Edelstahl mit O-Ring Abdichtung Dichtmaterial : metallisch dichtend
Betriebstemperatur	: - 20°C bis + 60°C
Leckrate Helium	: < 1x 10 E <sup>-7</sup> mbar×1xs <sup>-1</sup>
Gewicht	: 0,9 kg