

Lagedrukregelaar voor hoogzuivere gassen

Lagedrukreduceerventiel voor hoogzuivere gassen. In het bijzonder geschikt als regelaar voor afneempunten. Drukregeling via roestvrijstalen membraan. Traploos instelbaar voor bedrijfsdruk 1.5, 4, 6, 10 of 20 bar. Sinterfilter aan de ingang.

Art. 7820



Ingangsdruk	:	max. 20 bar
Uitgangsdruk	:	1.5, 4, 6, 10 of 20 bar
Debiet	:	5 Nm ³ /h, respectievelijk 11 Nm ³ /h
Gassen	:	alle gassen en gasmengsels met uitzondering van corrosieve gassen
Ingang	:	achteraan G 1/2" IG wartel
Uitgang	:	naar onder, 1/4" schroefdraad
Materiaal	:	Lichamen uit messing, buitenonderdelen verchromd Membranen: roestvrij staal met O-ringafdichting
Dichtingsmateriaal	:	metaalafdichting
Bedrijfstemperatuur	:	- 20 °C tot + 60 °C
Lekrate helium	:	< 1x 10 ⁻⁷ mbar×1xs ⁻¹
Gewicht	:	0,9 kg