

Omschakeling voor hoogzuivere gassen

Handmatige omschakeling voor gassen tot zuiverheid 6.0. De omschakeling bestaat in de standaardversie uit twee hogedrukafsluitarmaturen voor afwisselende fleswerking en ook een hoofdoverdruk-inrichting met veiligheidsventiel. Optioneel ook verkrijgbaar met Swagelok-kogelkraan met snijringkoppeling zowel aan de nuts- als de spoeluitgang (hier met bijkomend hoekstuk. Als extra optie ook in de versie met geïntegreerde spoelmechanismen op de hogedrukkranen leverbaar. Dankzij de modulaire opbouw kan de omschakeling naar wens van de klant worden aangepast. Vraag hiervoor naar ons configuratieblad.

Alle componenten zijn gemonteerd op een aluminiumplaat, die ook de specifieke gasaanduiding en instructies voor correcte bediening bevat.

Art. 7850



Ingangsdruk	: 200 bar
Uitgangsdruk	: 0-4, 0-6 of 0-10 bar
Debiet	: 12 Nm ³ /h (4 bar), 14 Nm ³ /h (6 bar), resp. 16 Nm ³ /h (10 bar) Inlaatdrukstijging max. 0,7 bar (bei p ₂ =10 bar)
Gassen	: alle zuivere gassen en gasmengsels behalve corrosieve gassen
Ingang	: onbrandbare gassen 3/4" R brandbare gassen 3/4" L
Uitgang	: zowel nuts- als spoeluitgang: G 1/4" schroefdraad
Materiaal	: Lichamen uit messing, buitenonderdelen verchromd Membranen: roestvrij staal met O-ringafdichting
Dichtingsmateriaal	: Polyamide (PA 6), vlakdichtend
Bedrijfstemperatuur	: - 20°C tot +60°C
Lekrate helium	: < 1 * 10 E-8 mbar * l * s ⁻¹
Gewicht	: 4.1 kg

GLOOR

GLOOR EU SPRL

Researchdreef 12

1070 BRUSSEL/BELGIË

Tel. +32 2 425 54 46

<http://www.gloor.eu>

Fax +32 2 425 81 88

e-mail: info@gloor.eu

09.14