

## Manuelle Umschaltung für Reinstgase

Manuelle Umschaltung für Gase bis Reinheit 6.0. Die Umschaltung besteht in der Standardversion aus zwei Hochdruckabsperrarmaturen für wechselseitigen Flaschenbetrieb, sowie einem Hauptdruckminderer mit Sicherheitsventil. Als Option ebenfalls mit Swagelok-Kugelabsperrentil mit Schneidringverschraubung sowohl am Nutz- wie auch am Spülausgang (hier mit zusätzlichem Winkelstück) erhältlich. Als weitere Option auch in Version mit integrierten Spüleinrichtungen auf den Hochdruckabsperrentilen lieferbar. Dank modularem Aufbau kann die Umschaltung den individuellen Kundenbedürfnissen angepasst werden.

Alle Komponenten sind auf einer Aluminiumplatte montiert, welche ebenfalls die spezifische Gasekennzeichnung sowie ein Hinweisschild für die korrekte Bedienung aufweist.

### Art. 7850



Eingangsdruck	: 200 bar
Ausgangsdruck	: 0-4, 0-6 oder 0-10 bar
Durchfluss	: 12 Nm <sup>3</sup> /h (4 bar), 14 Nm <sup>3</sup> /h (6 bar), resp. 16 Nm <sup>3</sup> /h (10 bar) Hinterdruckanstieg max. 0.7 bar (bei p <sub>2</sub> =10 bar)
Gase	: alle reinen Gase und Gasgemische ausser korrosive Gase
Eingang	: unbrennbare Gase 3/4" R brennbare Gase 3/4" L
Ausgang	: sowohl Nutz- wie Spülausgang : G 1/4" Innengewinde
Material	: Körper Messing, Aussenteile verchromt Membrane : Edelstahl mit O-Ring Abdichtung Dichtmaterial : Polyamid (PA 6), flachdichtend
Betriebstemperatur	: - 20°C bis +60°C
Leckrate Helium	: < 1 * 10 E-8 mbar * l * s <sup>-1</sup>
Gewicht	: 4.1 kg