

Serie »Save air«

Der einzelwirkende Membranregler kann in jedes Druckluftsystem eingebaut werden. Unabhängig vom Eingangsdruck wird immer der exakte Ausgangswert geliefert. Da der Druck werkseitig eingestellt ist und nicht verändert werden kann, ist das Produkt manipulationssicher.

Es bietet sich an, den Regler direkt am Werkzeug zu montieren um es mit korrektem Druck zu versorgen. Dadurch wird das Werkzeug nicht vom höheren Druck des Versorgungssystems belastet und ist vor Druckschwankungen in Schläuchen, Rohren etc. geschützt.

Gehäuse:	Zink
übrige Teile:	Messing, NBR, Edelstahl
Betriebsdruck:	max. 18 bar
Temperaturbereich:	0 °C bis +60 °C
Drucktoleranz:	± 0,3 bar bei 10 l/min
Durchfluss bei 6 bar:	700 l/min
Gewicht:	82 g



637.15

Anwendungsbereich:

- Kann zum Schutz von Personen, Maschinen und Anlagen in jedes Rohr- und Druckluftsystem eingebaut werden
- Verhindert übermäßigen Druckluftverbrauch = Reduktion der Energiekosten
- Nicht einsetzbar zwischen Ventil und Zylinder oder für Druckluftpistolen

Inline-Druckregler, 2 x Innengewinde, ohne Sekundärentlüftung

Artikel-Nr.	Gewinde G	Arbeitsdruck (voreingestellt)	SW	A	B
637.11	1/4	1 bar	17	34	52
637.13	1/4	2 bar	17	34	52
637.15	1/4	3 bar	17	34	52
637.17	1/4	4 bar	17	34	52
637.18	1/4	5 bar	17	34	52
637.19	1/4	6 bar	17	34	52
637.21	1/4	6,5 bar	17	34	52
637.22	1/4	7 bar	17	34	52

