

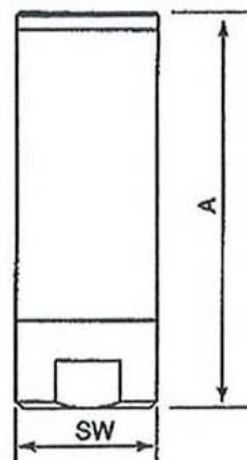
Serie »Toolreg«

Die meisten pneumatischen Werkzeuge sind mittels einer Schnellverschlusskupplung direkt ans Druckluftnetz angeschlossen und werden somit meist mit einem höheren Druck als bei der Anwendung benötigt versorgt.

Wenn nun das Werkzeug vom Schlauch getrennt wird, verbleibt werkzeugseitig noch ein Restdruck, welcher für kurze Zeit, selbst nach dem Abschalten noch funktionsfähig bleibt. Eine unabsichtliche Betätigung des Werkzeugs kann somit zu schweren Verletzungen des Anwenders führen (Tacker und Nagelpistolen können noch bis zu 10 Schuss abgeben).

Durch den Einsatz von voreingestellten, auf die Anwendung abgestimmten Inline-Druckreglern der Serie »Toolreg« wird dieser Effekt verhindert! Die automatische Sekundärentlüftung sorgt für zusätzliche Sicherheit.

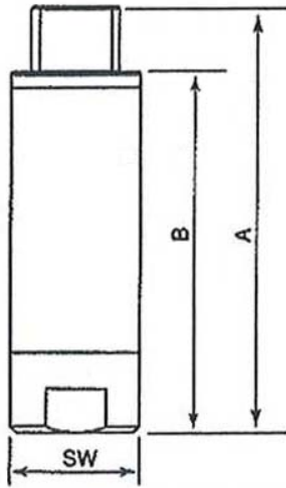
Gehäuse: Aluminium
 übrige Teile: Edelstahl, Nitrilgummi, Messing
 Betriebsdruck: max. 25 bar
 Temperaturbereich: 0 – +80 °C
 Medium: Komprimierte, atmosphärische Luft



638.02

Inline-Druckregler Toolreg, 2 x Innengewinde, mit Sekundärentlüftung

Artikel-Nr.	Gewinde G	Arbeitsdruck (voreingestellt)	Durchfluss l/min	SW	A	Gewicht in g
638.02	1/4	2 bar	600 - 800	16	52	25
638.03	1/4	3 bar	600 - 800	16	52	25
638.04	1/4	4 bar	600 - 800	16	52	25
638.05	1/4	5 bar	600 - 800	16	52	25
638.06	1/4	6 bar	600 - 800	16	52	25
638.08	1/4	8 bar	600 - 800	16	52	25
638.12	3/8	2 bar	2000	22	58	48
638.14	3/8	4 bar	2000	22	58	48
638.16	3/8	6 bar	2000	22	58	48
638.18	3/8	8 bar	2000	22	58	48
638.22	1/2	2 bar	3000	27	69	80
638.24	1/2	4 bar	3000	27	69	80
638.26	1/2	6 bar	3000	27	69	80
638.28	1/2	8 bar	3000	27	69	80



638.32

Inline-Druckregler Toolreg, Innen-/Außengewinde, mit Sekundärentlüftung

Artikel-Nr.	Gewinde G	Arbeitsdruck (voreingestellt)	Durchfluss l/min	SW	A	B	Gewicht in g
638.32	1/4	2 bar	600 - 800	16	59	50	25
638.33	1/4	3 bar	600 - 800	16	59	50	25
638.34	1/4	4 bar	600 - 800	16	59	50	25
638.35	1/4	5 bar	600 - 800	16	59	50	25
638.36	1/4	6 bar	600 - 800	16	59	50	25
638.38	1/4	8 bar	600 - 800	16	59	50	25

