



### KENNGRÖSSEN

#### Allgemein

Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung	
Benennung	Druckregler (mit Manometer)	
Typbezeichnung	REG-125-3/8	
Gewinde-Anschluss	Rohrgewinde G3/8 (ISO 228)	
Mediumstemperatur	0°C bis +60°C	
Werkstoff	Gehäuse:	Alu-Druckguss
	Federhaube:	Alu-Druckguss
	Druckfeder:	Stahl verzinkt
	Dichtwerkstoff:	NBR
Einbaulage	beliebig	
<b>Pneumatisch - Hydraulisch</b>		
Druckbereich	primär: 0.5 bis 25 bar sekundär: 0.5 bis 10 bar	
Durchflusswert [l/min]	1000	
Durchflussmedium	Neutrale gasförmige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen	

2013	Tag	Name
gez.	17.09.	M.Grassinger
gepr.	17.09.	H.Töpfl

Maßstab

1:1

Bezeichnung:

**REG-125-3/8  
Druckregler (mit Manometer)**

**Bestell-Nr.: 451091**



**AVS-Ing. J.C. Römer GmbH**  
Automatik • Ventile • Systeme - Werk  
Grundstr. 7 82549 Königsdorf

**451091-00D**