

## Serie RG1



**AVENTICS™**

**Reguladores de presión  
operados manualmente  
AVENTICS serie RG1**

  
**EMERSON™**

## **Serie RG1**

La serie RG1 de AVENTICS está compuesta de un regulador de presión del pistón para la instalación en el panel

- Qn max. 70 l/min
- Ancho 17 mm
- Presión de trabajo mín./máx.: 0 ... 10 bar



## Vista general del producto

### **Serie RG1**

Serie RG1.....	4
----------------	---

## Serie RG1

Qn 1 > 2: 70 l/min

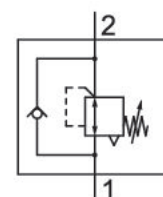
Conexión de aire comprimido entrada: M5

conexión de aire comprimido salida: M5

Temperatura ambiental mín./máx.: 0 °C ... 60 °C

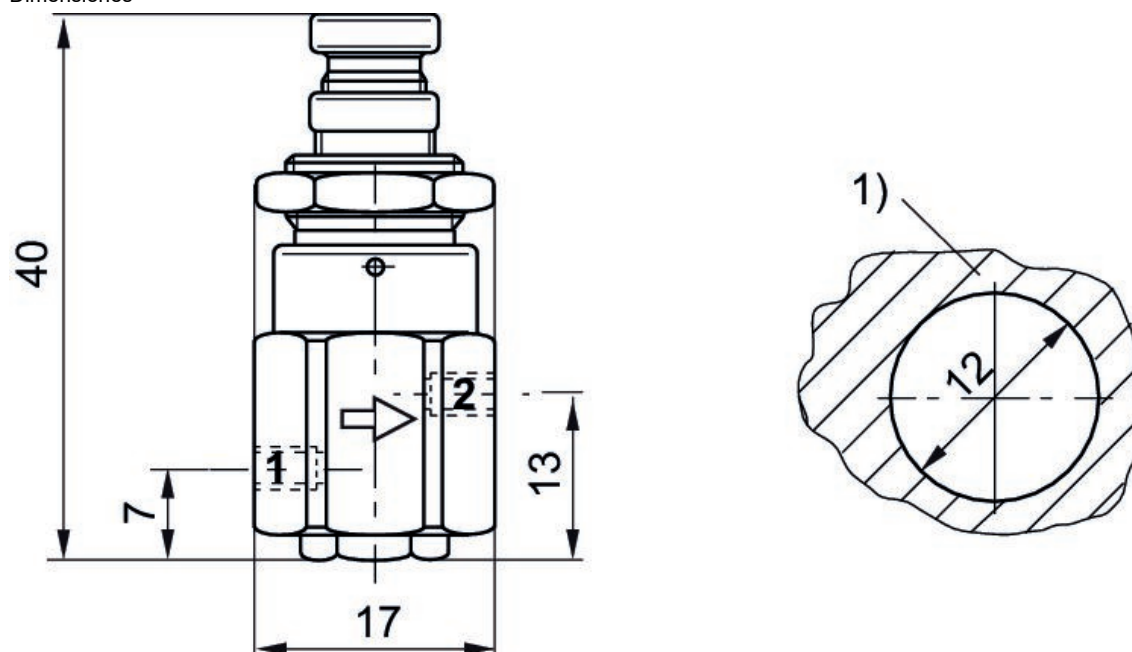
Temperatura del medio mín./máx.: 0 °C ... 60 °C

Presión de funcionamiento mín./máx.: 0 bar ... 10 bar



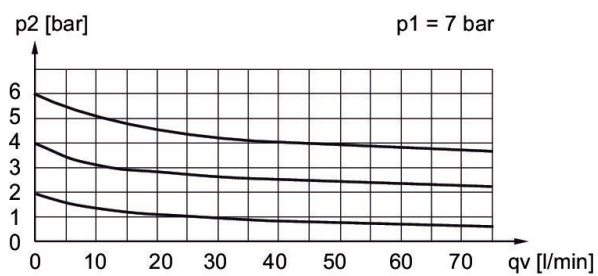
conexión de aire comprimido salida	Margen de regulación de presión min. [bar]	Margen de regulación de presión max. [bar]	Caudal Qn [l/min]	N° de material
M5	1	8	70	R412010705

### Dimensiones



1) Montaje en panel

Característica de caudal,  $p_2 = 0,05 - 7 \text{ bar}$







$p_1$  = presión de funcionamiento,  $p_2$  = presión secundaria,  $q_v$  = caudal nominal

Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**