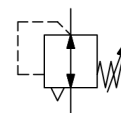


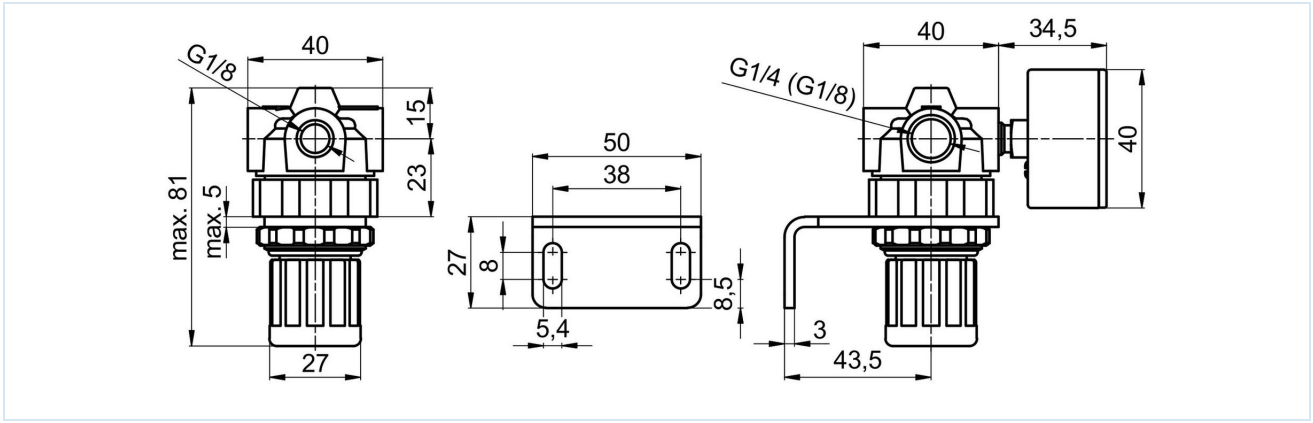
## Regulador de presión G1/8" y G1/4" Serie Gold RE05



Tipo de construcción	Regulador de presión de membrana con escape secundario
Conexión	G1/8"...G1/4" según ISO228/1
Materiales	Carcasa Fundición a presión de zinc, Juntas de estanqueidad NBR, Capuchón de muelle POM
Función	Regulación de la presión secundaria
Bloqueo	El ajuste de presión puede bloquearse presionando el mando giratorio.
Posición de montaje	cualquiera
Medio	aire comprimido filtrado
Temperatura del medio	0...+60°C, (con aire comprimido debidamente preparado -10...+60°C)
Temperatura ambiente	-10...+60°C
Presión de entrada	máx. 25bar
Rangos de regulación	0,1...3/0,2...6/0,5...10 y 0,5...16bar
Dirección de flujo	está marcado por una flecha
Contenido del suministro	incluido manómetro, Tuerca para panel de control



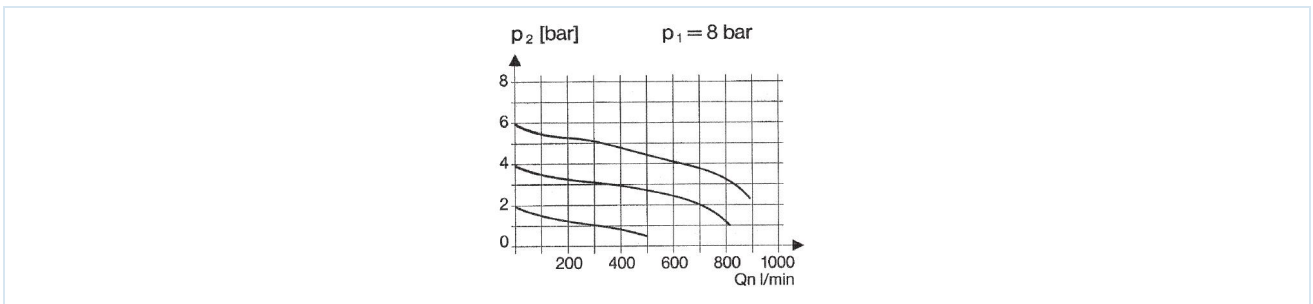
## Plano acotado



Conexión	Caudal a 6 bar* [Nl/min]	Rango de presión [bar]	Tipo
G1/8"	330	0,1...3	RE05-18-0,1/3-MA
G1/8"	330	0,2...6	RE05-18-0,2/6-MA
G1/8"	330	0,5...10	RE05-18-0,5/10-MA
G1/8"	330	0,5...16	RE05-18-0,5/16-MA
G1/4"	330	0,1...3	RE05-14-0,1/3-MA
G1/4"	330	0,2...6	RE05-14-0,2/6-MA
G1/4"	330	0,5...10	RE05-14-0,5/10-MA
G1/4"	330	0,5...16	RE05-14-0,5/16-MA

Valores de caudal con una presión de entrada de 8bar, una presión de salida de 6bar y una caída de presión de 1bar

## Diagrama de caudal para rango de regulación 0,5...10 bar



## Accesorios

Denominación	Tipo
Tuerca de cuello M30x1,5	MPN05-18/14
Ángulo de sujeción con tuerca de cuello M30x1,5	MMP05-18/14

Las ilustraciones no son vinculantes  
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Mantenimiento de aire comprimido - reguladores de presión, filtros y lubricadores / Unidades de mantenimiento - Serie Gold / Regulador de presión Serie Gold RE05 / [RE05-18-0,5/16-MA] Regulador de presión RE05-18-0,5/16-MA

Versión 4

139005 / Generado 2026/23 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076  
austria@stasto.eu  
© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Abrir serie en línea

Página 2 / 2

