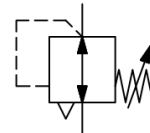


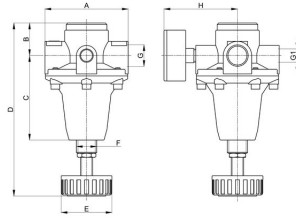
Regulador de presión G1/4"...G1/2" Serie RE23



Tipo de construcción	Regulador de presión de membrana con escape secundario
Conexión	G1/4"...G1/2" según ISO228/1
Materiales	Carcasa y caperuza de muelle Latón, Juntas de estanqueidad NBR
Función	Regulación de la presión secundaria
Posición de montaje	cualquiera
Medio	aire comprimido filtrado
Temperatura del medio	0...+90°C, (con aire comprimido debidamente preparado -20...90°C)
Temperatura ambiente	-20 ... +80°C
Presión de entrada	máx. 40bar
Rangos de regulación	0,5...3/ 0,5...6/ 0,5...10 / 0,5...16 y 0,5...25bar
Dirección de flujo	está marcado por una flecha
Contenido del suministro	incluido manómetro



Plano acotado



Conexión G	A	B	C	D	E	F	G1	H	Caudal a 6 bar [Nl/min]	Rango de presión [bar]	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/4"	45	23	35	81	40	M20x1,5	1/4"	66	430	0,5...3	0,50	RE23-14-0,5/3-MA
G1/4"	45	23	35	81	40	M20x1,5	1/4"	66	430	0,5...6	0,50	RE23-14-0,5/6-MA
G1/4"	45	23	35	81	40	M20x1,5	1/4"	66	430	0,5...10	0,50	RE23-14-0,5/10-MA
G1/4"	45	23	35	81	40	M20x1,5	1/4"	66	430	0,5...16	0,50	RE23-14-0,5/16-MA
G1/4"	45	23	35	81	40	M20x1,5	1/4"	66	430	0,5...25	0,50	RE23-14-0,5/25-MA
G1/2	72	30	52	115	45	M28x1,5	1/4"	73	1250	0,5...3	1,10	RE23-12-0,5/3-MA
G1/2	72	30	52	115	45	M28x1,5	1/4"	73	1250	0,5...6	1,10	RE23-12-0,5/6-MA
G1/2	72	30	52	115	45	M28x1,5	1/4"	73	1250	0,5...10	1,10	RE23-12-0,5/10-MA
G1/2	72	30	52	115	45	M28x1,5	1/4"	73	1250	0,5...16	1,10	RE23-12-0,5/16-MA
G1/2	72	30	52	115	45	M28x1,5	1/4"	73	1250	0,5...25	1,10	RE23-12-0,5/25-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 RE23-14 a la presión de entrada p2+2bar

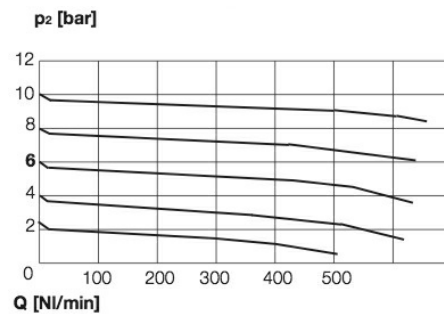
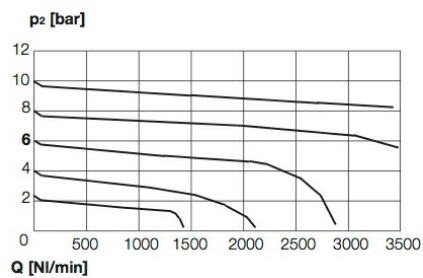


Diagrama de caudal RE23-12 a la presión de entrada p2+2bar



Accesorios

Denominación	Tipo
Ángulo de sujeción	MMP23-14
Ángulo de sujeción	MMP23-12

Las ilustraciones no son vinculantes

Versión 4

139051 / 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 / 3



