

Regulador de presión G1/4"...G1/2" Serie Gold RE04



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 Fundición a presión de zinc, Juntas de estanqueidad NBR
Función	Regulación de la presión secundaria
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...+80°C
Presión de entrada	máx. 16bar o bien 25bar según la tabla
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



Plano acotado



Conexión G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
G1/4"	64	32	98	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	67	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5
G3/8"	54	32	98	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	67	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5
G1/2"	70	34	112	73	M20x1,5	84	1/4"	67	40	35	72	50	3	35	35	10,5	6	21	17,5

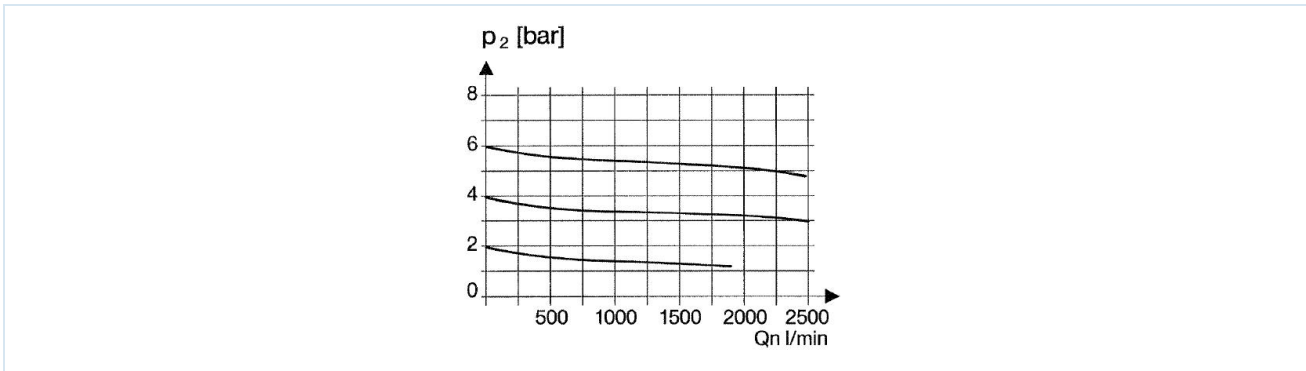
Conexión	Caudal a 6bar* [Nl/min]	Presión de entrada [bar]	Rango de presión [bar]	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/4"	1000	16	0,1...3	0,6	RE04-14H-0,1/3-MA
G1/4"	1000	16	0,2...6	0,6	RE04-14H-0,2/6-MA
G1/4"	1000	16	0,5...10	0,6	RE04-14H-0,5/10-MA
G1/4"	1000	16	0,5...16	0,6	RE04-14H-0,5/16-MA
G3/8"	1000	16	0,1...3	0,5	RE04-38-0,1/3-MA
G3/8"	1000	16	0,2...6	0,5	RE04-38-0,2/6-MA
G3/8"	1000	16	0,5...10	0,5	RE04-38-0,5/10-MA
G3/8"	1000	16	0,5...16	0,5	RE04-38-0,5/16-MA
G1/2"	2200	25	0,1...3	0,9	RE04-12-0,1/3-MA
G1/2"	2200	25	0,2...6	0,9	RE04-12-0,2/6-MA
G1/2"	2200	25	0,5...10	0,9	RE04-12-0,5/10-MA
G1/2"	2200	25	0,5...16	0,9	RE04-12-0,5/16-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 G1/4"...G3/8" a la presión de entrada 8bar



Diagrama de caudal G1/2" a la presión de entrada 8bar



Accesorios

Denominación	Tipo
Ángulo de sujeción con tuerca de cuello M20x1,5	MMP04-14H/12

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 RE04 / [RE04-14H-0,5/10-MA] Regulador de presión RE04-14H-0,5/10-MA

