

R5 Válvulas reguladora de presión compacta





- * Diseño compacto, con solo 14 mm. * Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida del lado secundario independientemente de las oscilaciones de la presión en el lado primario y en el consumo
- * La presión de funcionamiento presente en la conexión neumática 1 sale por el racor de * Racor de conexión para tubos flexibles con diámetro exterior de 4 y 6 mm.
 * Dimensiones mínimas.

- * Presión de salida constante.
- * Montaje directo o en riel DIN.
- * Con manómetro integrado.

Cómo ordenar:										
	Serie Mo			Conexión		Accesorios				
Ejemplo:	R5	SA - SA = individual		06	-	G				
	R5			04=Conexión rápida de 4mm		G = con manómetro				
				06=Conexión rápida de 6 mm						

Especificaciones Técnicas

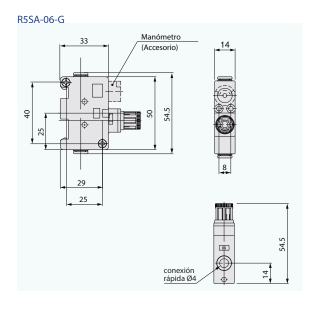
Modelo	R5SA-04-G	R5SA-06-G								
Fluido	Aire comprimid	lo limpio y seco								
Conexión neumática	4 mm	6 mm								
Caudal	160 l/min	210 l/min								
Rango de regulación	0.05 a 0.7 MPa									
Máxima presión	1.0 MPa									
Indicador de Presión	con manómetro (escala MPa)									
Elemento de ajuste	Perilla giratoria con bloqueo									
Tipo de fijación	Mediante taladro pasante o en riel DIN									
Temperatura	5 a 60 ℃									
Material del cuerpo	PBT									
Peso	30.6 gr	35 gr								

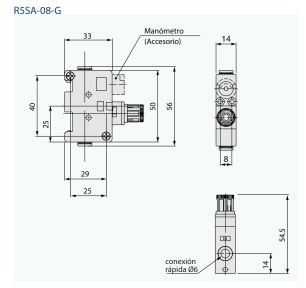
 $^{*^{1}}$ Valores medidos con P1 = 0.7 MPa, P2 = 0.5 MPa



R5 Válvulas reguladora de presión compacta

Dimensiones





Conexión neumática	B1	B2	В3	D1 Ø	D2Ø	D3 Ø	D4 Ø	H1		112										16	1.7	10	T1
								Min.	Max.	H2	H3	H4	H5	H6	LI	L2	L3	L4	L5	L6	L/	L8	''
R5SA-04-G	15	9	1	6	15	15	3.2	59	63	17	19	25	9	4	55.9	22.4	10	10	15	10	30	12.4	12
R5SA-06-G	19	13	1	8	19	15		63.5	67.5	21	21	29			69.1	28.5	11.5	9	19.6	11.5	39	17	18.5