

## Regulador de presión proporcional Serie RE16, RE17



Tipo RE16



Tipo RE17

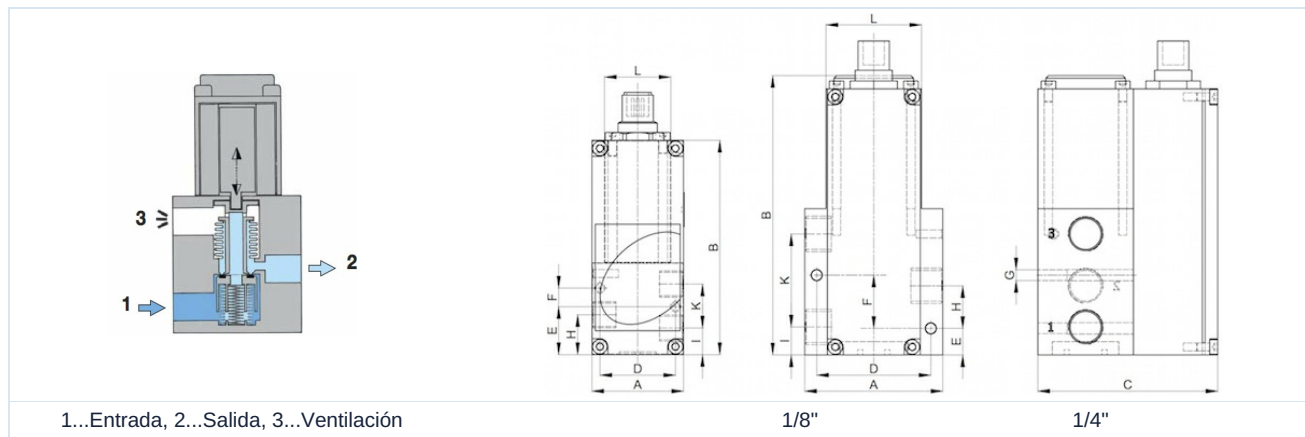
Tipo de construcción	Válvula 3/2 vías con solenoides proporcionales y control digital, a partir de G1/2" con booster de caudal volumétrico
Conexión	G1/8"...G1" según ISO228/1
Materiales	Carcasa Latón (G1/8" y G1/4"), Juntas de estanqueidad NBR, bajo pedido EPDM o FKM Piezas internas Latón y Acero inoxidable Booster Carcasa Fundición a presión de zinc (G1/2" y G1"), Membrana NBR
Función	Regulación de la presión secundaria
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías
Posición de montaje	cualquiera, preferiblemente en posición vertical
Medio	aire comprimido seco, lubricado o no lubricado y filtrado a 50µm u otros gases neutros
Temperatura del medio	0...+60°C
Temperatura ambiente	0...+60°C
Precisión	< 0,5% del valor final
Tiempo de regulación	< 1s sobre el rango de regulación
Contenido del suministro	Regulador de presión proporcional sin cable de conexión Tipo C012-51-CU20-4
Características neumáticas	
Presión de entrada	ver tabla
Rangos de regulación	0...0,1bar hasta 0...50bar
Dirección de flujo	según se indica en el plano acotado
Consumo de aire propio	sin consumo de aire propio

### Datos eléctricos:

Grado de protección	IP65 según EN 60529 con el conector del equipo montado correctamente (protección contra la entrada de polvo y agua a chorro)
Tensión de alimentación	24VDC ±10%
Consumo de potencia	G1/8"/G1/2"/G1" 12W, G1/4" 24W
Rangos de señal	0...10V ( 0...20mA y 4...20mA bajo pedido)
Resistencias de entrada/carga (burden)	100KΩ con accionamiento por tensión eléctrica (0,1mA Consumo de corriente) 250Ω con accionamiento eléctrico
Conexión	M12, 5 polos
Ajuste	Ajuste de fábrica modificable mediante software, Punto cero y valor final ajustables en %, diferentes tipos de regulación ajustables (Software disponible bajo solicitud)

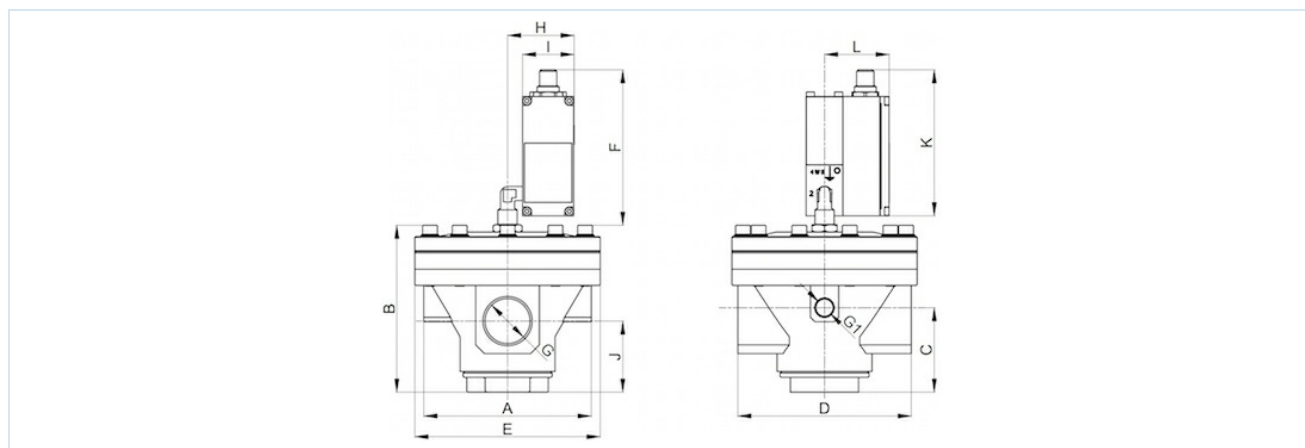


### Dimensiones Serie RE16



Rosca	DN[mm]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/8"	3	35	81	57	29	18	7	M4	15	10	16	25	0,55	RE16-18
G1/4"	6	52	105	68	43	10	20	M4	16	11	34	35	1,54	RE16-14

### Dimensiones Serie RE17 (Booster)



Rosca G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	Peso [aprox. kg]	Tipo
G1/2"	67	68	33	82	82	110	1/4"	45	35	33	99	44	1,40	RE17-12
G1"	113	113	57	117	128	105	1/4"	45	35	48	99	44	2,30	RE17-10



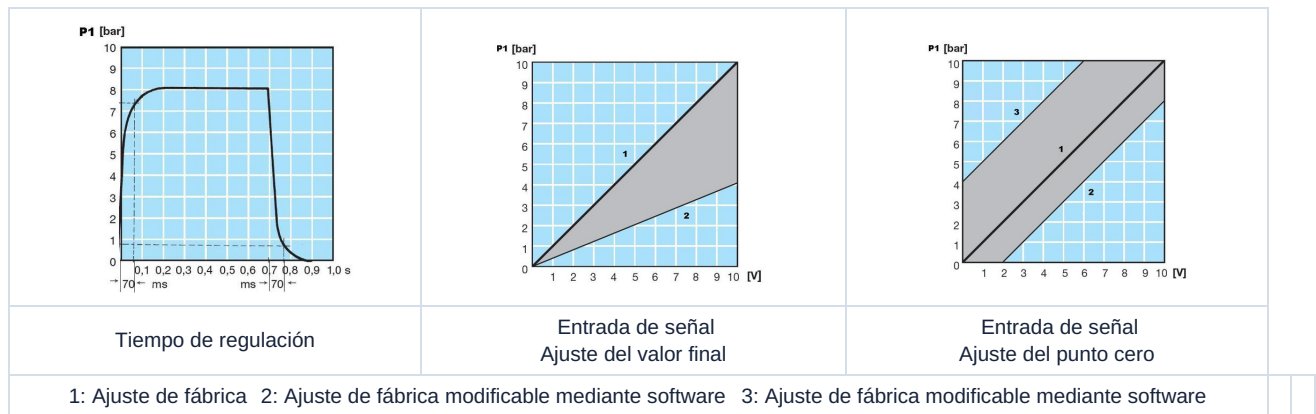
### Tipo RE16

Rosca	presión máxima de entrada [bar]	Rango de regulación [bar]	Caudal a 6bar [Nl/min]	Tipo
G1/8"	2	0...1	210	RE16-18-0/1
G1/8"	12	0...6	210	RE16-18-0/6
G1/8"	12	0...10	210	RE16-18-0/10
G1/4"	2	0...1	700	RE16-14-0/1
G1/4"	12	0...6	700	RE16-14-0/6
G1/4"	12	0...10	700	RE16-14-0/10

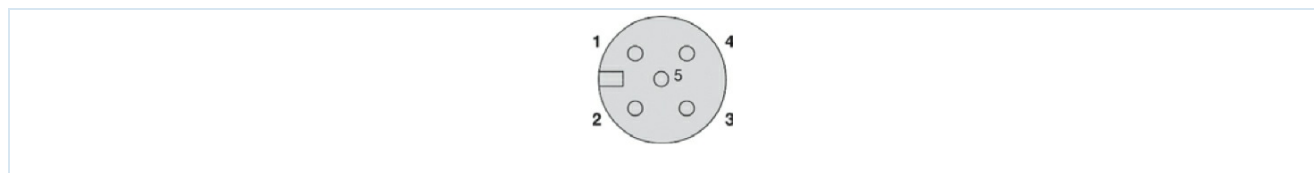
### Tipo RE17

Rosca	presión máx. de entrada Booster [bar]	presión de entrada máx. regulador proporcional [bar]	Rango de regulación [bar]	Caudal a 6bar [Nl/min]	Tipo
G1/2"	25	2	0...1	5200	RE17-12-0/1
G1/2"	25	12	0...6	5200	RE17-12-0/6
G1/2"	25	12	0...10	5200	RE17-12-0/10
G1"	40	2	0...1	15000	RE17-10-0/1
G1"	40	12	0...6	15000	RE17-10-0/6
G1"	40	12	0...10	15000	RE17-10-0/10

### Tiempo de regulación, Ajuste del punto final y del punto cero



### Esquema de conexión



### Colores de los conductores Conector hembra M12x1 incluido cable 2m Tipo C012-51-CU20-4

Descripción	5 hilos	Pin
24V Alimentación +	marrón	1
Valor nominal +	blanco	2
Alimentación masa	azul	3
Masa analógica		
Valor real	negro	4
presostato eléctrico PNP	gris	5
Blindaje EMC	Pantalla	Carcasa

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

Versión 4

139263 / Generado 2026/23 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076  
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

[www.stasto.com](http://www.stasto.com)

Abrir serie en línea

Página 4 / 4

