

Tipo.....	Reguladores de caudal serie VA. Se emplean para controlar la velocidad de desplazamiento de los cilindros neumáticos. El modelo unidireccional restringe el paso del aire en un solo sentido, mientras que el bidireccional lo hace simultáneamente en ambos sentidos de circulación del fluido
Posición de trabajo.....	Indiferente
Montaje.....	Indistintamente en línea o en tableros
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Presión de trabajo.....	0,5...10 bar (8...145 psi)
Conexiones.....	M5, G1/8", G1/4" y G1/2" (G3/4" a pedido)
Materiales.....	Cuerpo de zamac (M5 de aluminio), tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

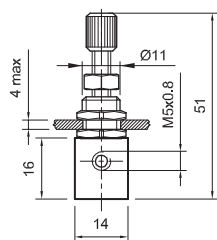
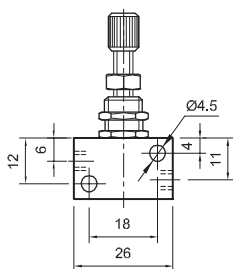
4

Reguladores de caudal

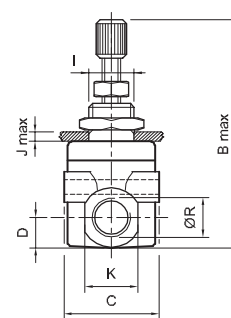
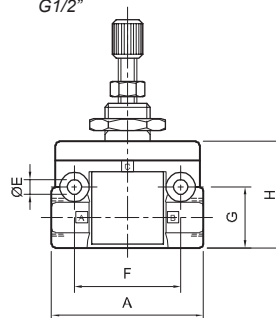
	Regulador de caudal unidireccional	Ø R	Kit de reparación
	0.400.001.700	M 5	0.400.010.131
	0.400.001.711	G 1/8"	0.400.010.132
	0.400.001.722	G 1/4"	0.400.010.133
	0.400.001.744	G 1/2"	0.400.010.134

	Regulador de caudal bidireccional	Ø R	Kit de reparación
	0.400.001.800	M 5	0.400.010.135
	0.400.001.811	G 1/8"	0.400.010.136
	0.400.001.822	G 1/4"	0.400.010.137
	0.400.001.844	G 1/2"	0.400.010.138

M5



G1/8"
G1/4"
G1/2"



Ø R	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	J	K
G 1/8"	40	55	25	8,5	4,5	28	16	28	13	5,5	14
G 1/4"	52	71	30	11	5,5	35	22	36	17	5,5	14
G 1/2"	90	115	56	18,5	8,5	62	37	61	31	7	32



Tipo..... Reguladores de caudal tipo banjo. Se emplean para controlar la velocidad de desplazamiento de los cilindros neumáticos, restringiendo el paso del aire en un solo sentido de circulación del fluido. Los modelos banjo son aptos para montar directamente sobre los cilindros

Posición de trabajo Indiferente

Fluido..... Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación

Temperaturas..... -20...80 °C (-4...176 °F)

Presión de trabajo 0,5...10 bar (8...145 psi)

Conexiones..... M5, G1/8", G1/4", G3/8" y G1/2"

Materiales..... Cuerpo de polímero HR con alta resistencia química y al impacto (RVR de zamac), tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR

Caudal..... Solicitar información a cad@micro.com.ar

4

Regulador de velocidad tipo banjo de precisión

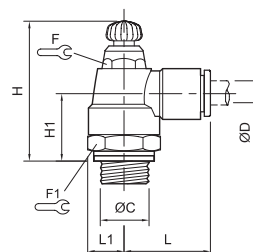
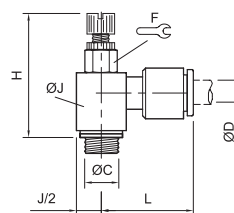
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

Modelo con conector instantáneo orientable

Ø C	Tubo		Ø D	F	J	H mín	H máx	L
M 5	4	0.476.600.419	4	6	9	23,5	26	17
M 5	6	0.476.600.619	6	6	9	23,5	26	18
M 5 (*)	4	0.476.690.419	4	6	9	23,5	26	17

(*) Con regulación en la alimentación

Ø C	Tubo		Ø D	F	F ₁	H mín	H máx	H ₁	L	L ₁
G 1/8"	4	0.470.600.410	4	10	16	38	44	16	22	9
G 1/8"	6	0.470.600.610	6	10	16	38	44	16	22	9
G 1/8"	8	0.470.600.810	8	14	19	41,5	48	18	28	10,5
G 1/4"	6	0.470.600.613	6	10	16	36,5	42,5	15	22	9
G 1/4"	8	0.470.600.813	8	14	19	42	48	19	28	10,5
G 1/4"	10	0.470.601.013	10	17	23	45,5	53,5	20	31,5	12,5
G 3/8"	8	0.470.600.817	8	14	19	41,5	48	17	28	11
G 3/8"	10	0.470.601.017	10	17	23	46	54	20	32	12,5
G 1/2"	12	0.470.601.221	12	17	24	45,5	54	20	35	13

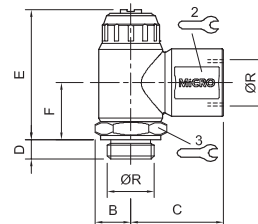


Regulador de velocidad tipo banjo RVR

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

Modelo con rosca hembra

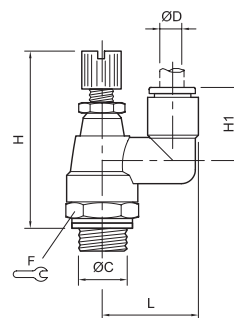
Ø R		B	C	D	E	F	2	3
G 1/8"	0.477.821.010	7,5	19,5	5	30	11,5	15	13
G 1/4"	0.477.821.313	10,1	26	5,5	36	16	19	17
G 3/8"	0.477.821.717	12,8	29	5,5	44	19	23	22
G 1/2"	0.477.822.121	14,7	37	7	51	23	27	25



Regulador de velocidad tipo banjo orientable en 2 ejes

Modelo con conector instantáneo

ØC	Tubo		ØD	F	H mín	H máx	H ₁	L
M 5	4	0.476.400.419	4	10	27	31	19,5	16,5
G 1/8"	4	0.476.400.410	4	14	32,5	36,5	19,5	16,5
G 1/8"	6	0.470.400.610	6	14	44,5	49,5	22,5	22
G 1/4"	6	0.470.400.613	6	17	45	50	22,5	22
G 1/4"	8	0.470.400.813	8	17	49	55,5	24,5	26,5
G 3/8"	10	0.470.401.017	10	22	57,5	66	30,5	34
G 1/2"	12	0.470.401.221	12	27	63,5	74	32	39



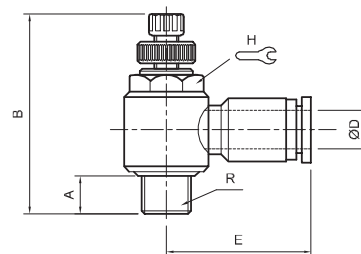
4

Regulador de velocidad tipo banjo RVI

Modelo con conector instantáneo orientable

R	ØD		B	E	A	H
M 5	4	0.470.000.419	28,2	20	3,8	8
M 5	6	0.470.000.619	28,2	21,9	3,8	8
M 5	4	0.470.010.419 (*)	28,2	20	3,8	8
G 1/8"	4	0.470.000.410	41,1	22,5	5,7	14
G 1/8"	6	0.470.000.610	41,1	23,4	5,7	14
G 1/8"	8	0.470.000.810	41,1	25,6	5,7	14
G 1/4"	6	0.470.000.613	48,8	25,5	8,3	17
G 1/4"	8	0.470.000.813	48,8	28,7	8,3	17
G 1/4"	10	0.470.001.013	48,8	32,3	8,3	17
G 3/8"	8	0.470.000.817	54,5	29,6	13,9	21
G 3/8"	10	0.470.001.017	54,5	32,9	13,9	21
G 1/2"	12	0.470.001.221	60	36,6	11	24

(*) Con regulación en la alimentación



Tipo.....	Reguladores de caudal en línea. Se emplean para controlar la velocidad de desplazamiento de los cilindros neumáticos, restringiendo el paso del aire en un solo sentido de circulación del fluido
Posición de trabajo	Indiferente
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Presión de trabajo	0,5...10 bar (8...145 psi)
Conexiones.....	Tubo Ø4, 6, 8, 10, 12
Materiales	Cuerpo de polímero HR con alta resistencia química y al impacto, tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



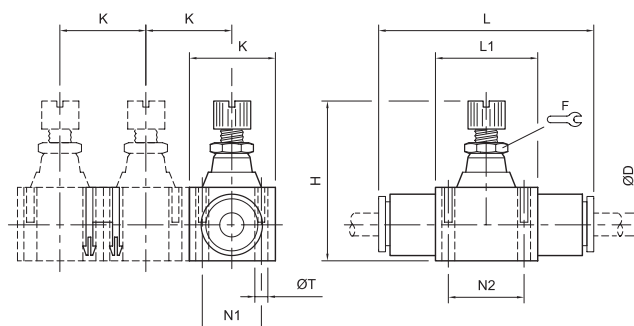
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

Regulador de caudal unidireccional de precisión

Modelo en línea con conectores instantáneos

Tubo	
4	0.477.700.400
6	0.477.700.600
8	0.477.700.800
10	0.477.701.000
12	0.477.701.200

ØD	F	H mín	H máx	L	L ₁	K	N	N ₁	ØT
4	5	29,5	33,5	39	15	12	11	8	2,2
6	8	39,5	44,5	54	23	17	17	11	3,2
8	11	44	50	60,5	26	18,5	20	12,5	3,2
10	14	52	61	76	33	24	26	16	4,2
12	14	57,5	67,5	86	35	28	27,5	20	4,2



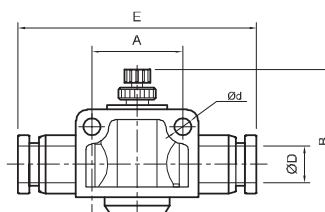
Cada regulador se provee con dos grampas para armar en batería.

Regulador de caudal unidireccional RVL

Modelo en línea con conectores instantáneos

ØD	
4	0.477.000.400
6	0.477.000.600
8	0.477.000.800
10	0.477.001.000
12	0.477.001.200

Ød	A	B	E
3,2	14	25,7	39,5
4,3	20	41,9	47,6
4,3	22	45,6	52,6
4,3	26	52,3	63,1
4,3	32	55	74,2



Tipo.....	Válvulas de escape rápido series ERS (con silenciador incorporado) y VA (con escape roscado). Se emplean para aumentar la velocidad de desplazamiento de los cilindros
Posición de trabajo.....	Indiferente
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Presión de trabajo.....	0...10 bar (0...145 psi)
Conexiones.....	G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" y G3/4"
Materiales.....	Cuerpo de zamac, guarniciones de NBR, silenciador de bronce sinterizado
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



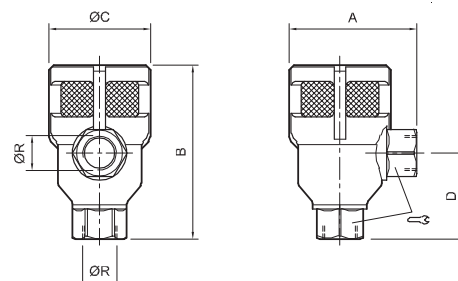
Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

Válvulas de escape rápido ERS

Modelo ERS con silenciador incorporado

ØR		Kit de reparación
G 1/4"	0.400.001.522	0.000.012.293
G 3/8"	0.400.001.533	0.000.012.286
G 3/4"	0.400.001.555	0.000.012.229

ØR	A	B	C	D	
G 1/4"	47	56	35	30	19
G 3/8"	64	87	51	43	24
G 3/4"	87	112	68	55,5	36

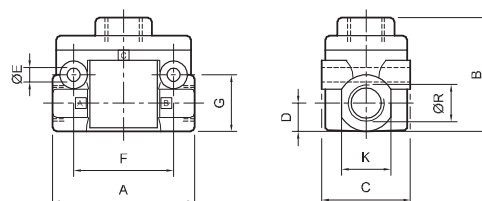


Válvulas de escape rápido VA

Modelo VA con boca de escape roscada

ØR		Kit de reparación
G 1/8"	0.400.000.511	0.400.010.107
G 1/4"	0.400.000.522	0.400.010.108
G 1/2"	0.400.000.544	0.400.010.109

Ø R	A	B	C	D	E	F	G	K
G 1/8"	40	32	25	8,5	4,5	28	16	14
G 1/4"	52	43	30	11	5,5	35	22	14
G 1/2"	90	71	56	18,5	8,5	62	37	32



Tipo.....	Válvulas de retención o no retorno series VA (con bocas roscadas) o con conectores instantáneos. Se emplean para impedir el paso del aire en uno de los sentidos de circulación
Posición de trabajo.....	Indiferente
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Presión de trabajo.....	Serie VA: 0,5...10 bar (8...145 psi) Serie instantánea: 1...10 bar (14...145 psi)
Conexiones.....	G1/8", G1/4" y G1/2"
Materiales.....	Serie VA: cuerpo de zamac, guarniciones de NBR. Serie instantánea: cuerpo de polímero HR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar

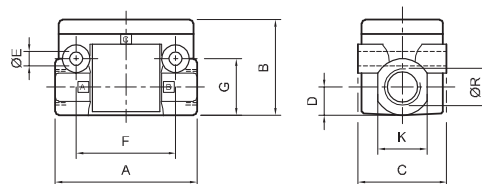


Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas

Válvulas de no retorno VA

ØR		Kit de reparación
G 1/8"	0.400.000.611	0.400.010.110
G 1/4"	0.400.000.622	0.400.010.111
G 1/2"	0.400.000.644	0.400.010.112

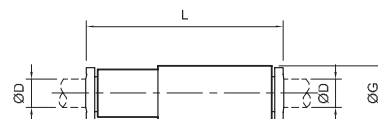
ØR	A	B	C	D	E	F	G	K
G 1/8"	40	28	25	8,5	4,5	28	16	14
G 1/4"	52	36	30	11	5,5	35	22	14
G 1/2"	90	61	56	18,5	8,5	62	37	32



Válvulas de no retorno

Modelo con conectores instantáneos

ØD		ØG	L
4	0.479.960.404	10	41,1
6	0.479.960.606	12,4	47,2
8	0.479.960.808	14,4	51,6



Tipo.....	Componentes con funciones lógicas series VA, para base o instantáneas
Función O.....	Hay señal de salida si al menos una de las dos señales de entrada está presente
Función Y.....	Hay señal de salida si ambas señales de entradas están presentes
Función NO.....	Hay señal de salida sólo cuando la señal de entrada no está presente (negación)
Posición de trabajo.....	Indiferente
Fluido.....	Aire comprimido filtrado (con lubricación en la serie VA)
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Presión de trabajo.....	Serie VA: 0,5...10 bar (8...145 psi) Otras series: 2...8 bar (29...116 psi)
Materiales.....	Serie VA: cuerpo zamac, sellos de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar

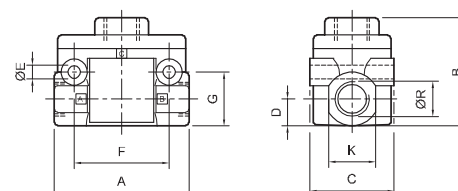


Válvulas serie VA función "O"

ØR		Kit de reparación
G 1/8"	0.400.000.711	0.400.010.139
G 1/4"	0.400.000.722	0.400.010.140
G 1/2"	0.400.000.744	0.400.010.141

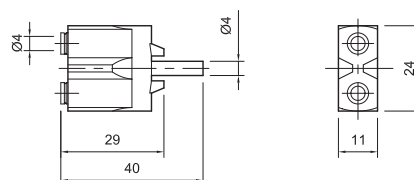
A	B	C	D	E	F	G	K
40	32	25	8,5	4,5	28	16	14
52	43	30	11	5,5	35	22	14
90	71	56	18,5	8,5	62	37	32

Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas



Válvulas serie enchufable funciones "O", "Y"

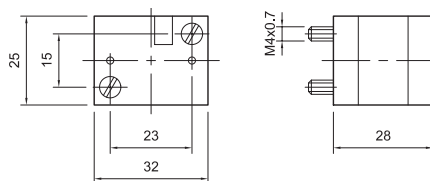
Función O	Función Y
0.481.540.001	0.481.541.001



Válvulas para base funciones "O", "Y", "NO"

Bases de conexionado al pie de la página

Función O	Función Y	Función NO
0.481.521.501	0.481.522.501	0.481.506.025



Bases de conexionado

Incluyen conexiones instantáneas para tubo Ø4 mm

MiCRO
0.481.532.001

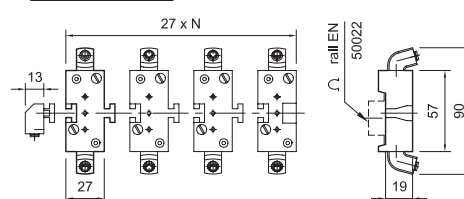
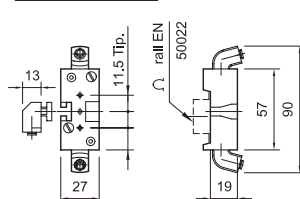
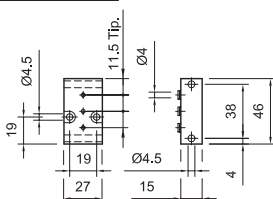
Modelo simple con conexión trasera

MiCRO
0.481.532.104

Unitaria o extremo de manifold perfil DIN-Omega EN 50022

MiCRO
0.481.532.102

Intermedio para manifold perfil DIN-Omega EN 50022

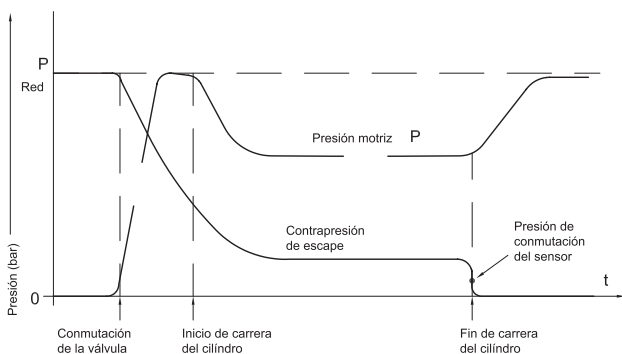
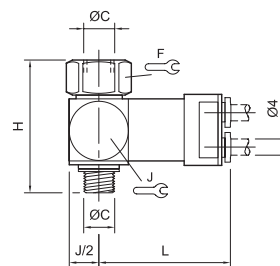


Tipo.....	Conectores con función: sensores por ausencia de presión. Emiten una señal neumática cuando el nivel de presión en la cámara de escape del cilindro desciende de un cierto umbral (fin de carrera)
Posición de trabajo	Indiferente
Fijación	Por rosca macho de conexión
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Presión de trabajo	3...8 bar (44...116 psi)
Presión conmutación	0,6 bar (8,7 psi)
Tiempo conmutación	3 ms
Conexiones.....	G1/8", G1/4", G3/8" y G1/2"
Materiales.....	Cuerpo de latón y polímero HR, guarniciones de NBR
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar



ØC	MiCRO
G 1/8"	0.478.180.410
G 1/4"	0.478.180.413
G 3/8"	0.478.180.417
G 1/2"	0.478.180.421

F	H	J	L
14	23	16	44,5
17	28	19,5	46,5
22	29	23,5	49
27	30	31,5	52,5

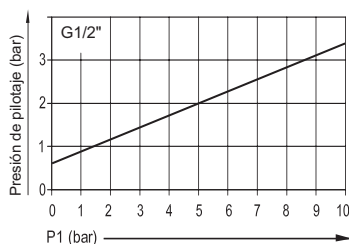
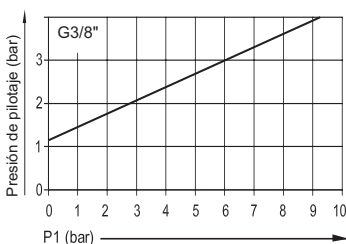
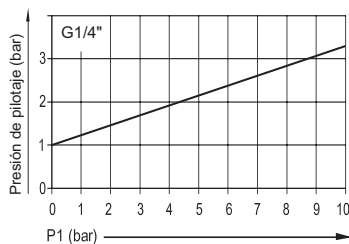
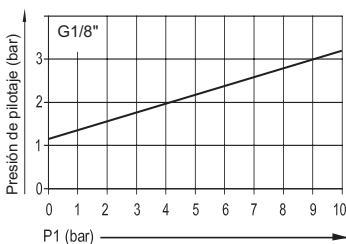
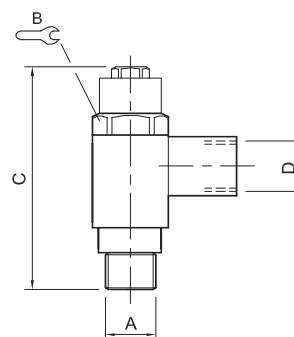


Tipo.....	Conectores con función: válvulas de no retorno pilotadas. Se emplean para impedir el paso del aire en uno de los sentidos de circulación. Mediante una señal piloto se desbloquea la función			
Posición de trabajo.....	Indiferente			
Fijación.....	Por rosca macho de conexión			
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación			
Temperaturas.....	-10...70 °C (14...158 °F)			
Presión de trabajo.....	1...10 bar (14,5...145 psi)			
Presión pilotaje.....	Ver tablas			
Conexiones.....	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
Caudal nominal (l/min)....	289	676	1156	1910
Conexión de pilotaje.....	M5 x 0,8			
Materiales.....	Cuerpo de aluminio, guarniciones de NBR			
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar			



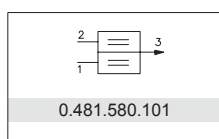
ØA	
G 1/8"	0.400.002.111
G 1/4"	0.400.002.122
G 3/8"	0.400.002.133
G 1/2"	0.400.002.144

	B	C	ØD
	13	41	G 1/8"
	17	48	G 1/4"
	22	55	G 3/8"
	27	65,5	G 1/2"

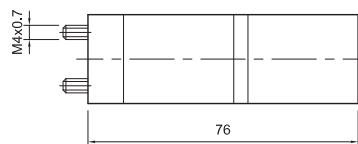
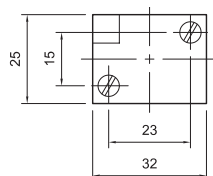


Tipo.....	Comando bimanual de seguridad. Hay señal de salida sólo cuando ambas señales de entrada estén presentes y en simultaneidad. La salida se anula si una o las dos entradas desaparecen
Normativa	EN 574 certificado CE
Posición de trabajo	Indiferente
Fluido.....	Aire comprimido filtrado y no lubricado
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Presión de trabajo	1...8 bar (14,5...116 psi)
Desfasaje admisible	0,2...0,4 s entre la aparición de ambas señales
Montaje.....	Sobre bases de conexión (ver al pie de la página)
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar

CE



0.481.580.101

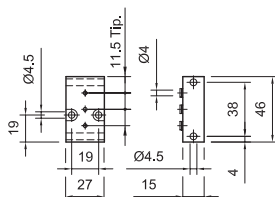


4

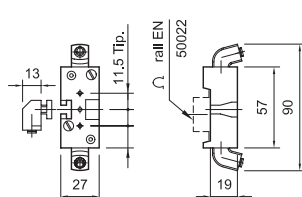
Bases de conexionado

Incluyen conexiones instantáneas para tubo Ø4 mm

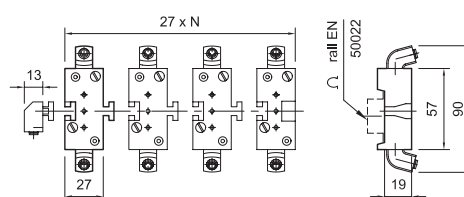
MiCRO	Modelo simple con conexión trasera
0.481.532.001	



MiCRO	Unitaria o extremo de manifold perfil DIN-Omega EN 50022
0.481.532.104	



MiCRO	Intermedio para manifold perfil DIN-Omega EN 50022
0.481.532.102	



Tipo.....	Presostatos regulables, emiten una señal eléctrica ante la presencia de una señal neumática cuyo valor de presión puede variarse	
Posición de trabajo.....	Indiferente	
Campo de regulación	1...8 bar	0,3...1,2 bar
	(14,5...116 psi)	(4,35...17,4 psi)
Grado de protección.....	IP54	IP20
Conexión eléctrica.....	DIN 43650 - C	Bornera
Histéresis.....	1 bar (a 6 bar)	200 mbar
Fluidos.....	Aire comprimido filtrado con o sin lubricación. Gases o líquidos neutros	
Poder de ruptura.....	5 A - 220 V (resistivos)	
Sección del cable	0,75 mm ²	
Temperaturas.....	-10...70 °C (14...158 °F)	
Montaje.....	0.481.513.516: Sobre bases de conexión (ver al pie de la página)	
	0.481.513.501: Sobre Riel Din EN50022	
Caudal.....	Solicitar información a cad@micro.com.ar	

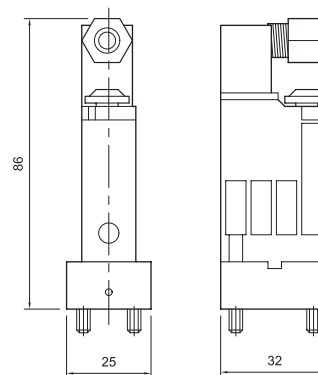


Regulación	
1...8 bar	0.481.513.516
0,3...1,2 bar (*)	0.481.513.501

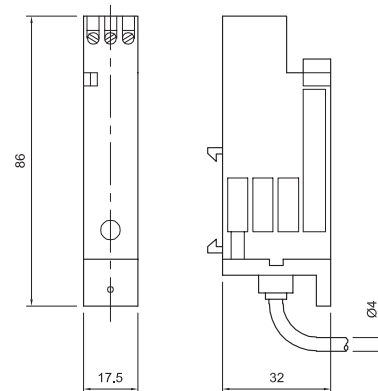
(*) Se provee regulado a 0,3 bar, reemplazó al modelo 0.481.513.521. Se monta directamente sobre perfil DIN-Omega EN 50022.

Conexión eléctrica: poseen un contacto NA y un contacto NC.
Borne 1: común
Borne 4: contacto NA
Borne 2: contacto NC

0.481.513.516



0.481.513.501



Bases de conexionado

Incluyen conexiones instantáneas para tubo Ø4 mm

MiCRO
0.481.532.001

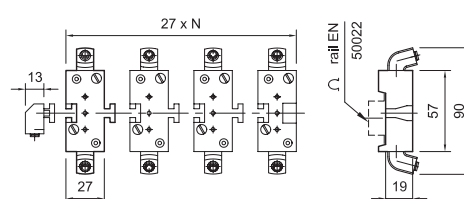
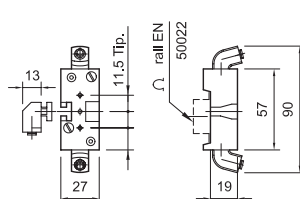
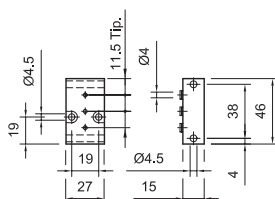
Modelo simple con conexión trasera

MiCRO
0.481.532.104

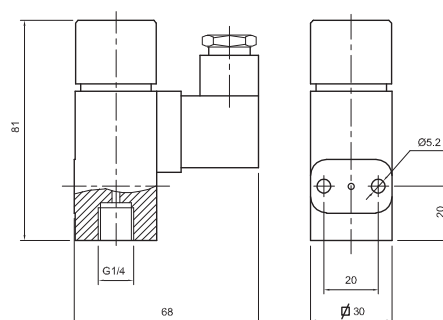
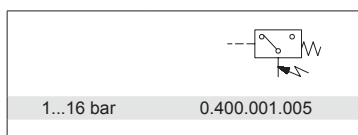
Unitaria o extremo de manifold perfil DIN-Omega EN 50022

MiCRO
0.481.532.102

Intermedio para manifold perfil DIN-Omega EN 50022



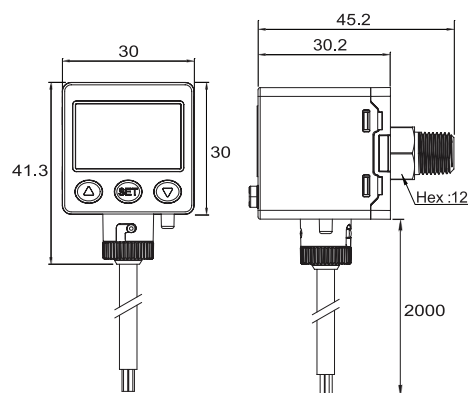
Tipo.....	Presostatos regulables a diafragma, emiten una señal eléctrica ante la presencia de una señal neumática cuyo valor de presión puede variarse mediante una perilla de ajuste
Posición de trabajo.....	Indiferente
Campo de regulación	1...16 bar (14,5...232 psi)
Conexión neumática.....	G1/4" y montaje para base
Conexión eléctrica.....	DIN 43650 - A
Grado de protección.....	IP65
Histéresis.....	1...11% (de plena escala)
Capac. de contactos.....	Corriente: máx. 4 A / 28 Vcc Corriente: máx. 3 A / 240 Vca
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Frecuencia.....	3 Hz
Repetibilidad.....	+/- 2% (de plena escala)
Materiales.....	Cuerpo de aleación de zinc inyectado, diafragma de NBR, contacto bimetálico de plata



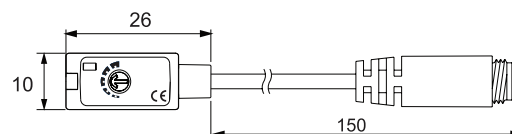
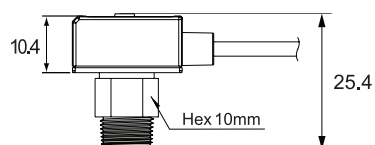
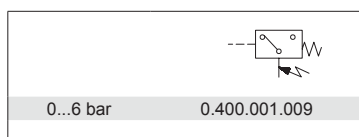
Tipo.....	Sensor de presión digital de precisión programable, emiten 2 señales eléctricas digitales y una señal analógica ante la presencia de un valor de presión
Posición de trabajo.....	Indiferente. Incluye soporte montaje a panel
Campo de regulación	0 – 10 bar (0 a 1.0 MPa)
Conexión neumática.....	G1/8 (rosca macho) M5 (rosca hembra)
Histéresis.....	Ajustable
Tensión	12 – 24 VDC +/-10%
Salidas	Digital:PNP, Colector abierto. 2 salidas (ver tabla)
	Linealidad: +/-1% (de plena escala)
Grado de protección	IP 65 (con protector para polvo instalado)
Temperatura operación.....	0 ... 50°C. (32... 122°F).
Fluido.....	Aire comprimido, fluidos no corrosivos o no inflamables
Repetibilidad.....	+/- 0.2% (de plena escala)



	NUEVO	HASTA AGOTAR STOCK
	0.400.001.008	0.400.001.006
Corriente de consumo	</= 40 mA	</= 55 mA
Conexión eléctrica	conector c/2m de cable	M12 5 pines
Salidas	out 1y 2: naranja Cap. de contactos: Corriente max.125 mA. Con protección a cortocircuito Analógica: 4-20 mA +/- 2,5% (de plena escala)	out 1:verde /out 2: rojo Cap. de contactos: Corriente max.80 mA. Con protección a cortocircuito Analógica: 1 a 5 Volt +/- 2,5% (de plena escala)



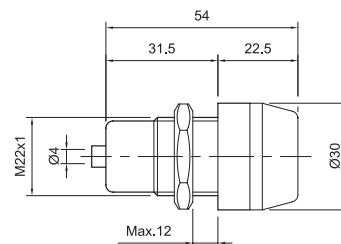
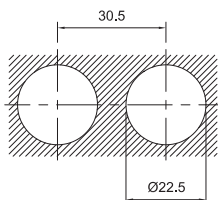
Tipo.....	Sensor de presión programable, emite una señal eléctrica digital ante la presencia de un valor de presión
Posición de trabajo.....	Indiferente
Campo de regulación	0...6 bar (0...0,6 MPa)
Conexión neumática.....	G1/8 (rosca macho) M5 (rosca hembra)
Conexión eléctrica	Conector M8, 3 Pines
Corriente de consumo	10 mA (max.)
Grado de protección	IP40
Histéresis.....	Fija 3% max. (de plena escala)
Tensión	10,8 – 30 VDC +/-10%
Salidas	Digital:PNP, Colector abierto. 1 salida
Temperatura	0...50 °C (32...122 °F)
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, fluidos no corrosivos y no inflamables
Repetibilidad.....	+/- 0,1% (de plena escala)
Presión max.alimentación.	15 bar (1,5 MPa)



Tipo.....	Indicador de presencia de presión neumática. Muestran un disco de color ante la misma
Posición de trabajo	Indiferente
Presión de trabajo	2...8 bar (29...116 psi)
Conexión	Instantánea para tubo Ø 4 mm
Fluido.....	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Temperaturas.....	0...60 °C (32...140 °F)
Montaje.....	Sobre panel (ver detalle de perforado)



Color	
Rojos	0.484.150.201
Verdes	0.484.150.202
Amarillos	0.484.150.203



Tipo.....	Indicador de presión digital. La unidad de medida es variable mediante botones de programación
Posición de trabajo	Indiferente. Incluye soporte montaje a panel
Campo de medición.....	0 – 10 bar (0 a 1.0 MPa)
Conexión neumática.....	G1/8 (rosca macho) M5 (rosca hembra) Salida posterior
Display luminoso	Si
Fuente alimentación	Batería interna
Vida útil batería.....	1 año (5 actuaciones x día) c/indicador de estado batería
Intervalo de medición	60 seg. Extensible a 120 seg.
Grado de protección.....	IP 65 (con protector para polvo instalado)
Temperatura operación...	0 ... 50°C. (0...122°F)
Fluido.....	Aire comprimido, fluidos no corrosivos o no inflamables
Repetibilidad.....	</= +/- 0,2% (de plena escala)



Medición	
0...10 bar	0.400.001.007

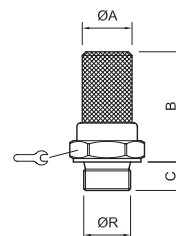
Tipo.....	Silenciadores de escape
Posición de trabajo.....	Indiferente
Fijación.....	Por rosca macho de conexión
Fluido.....	Aire comprimido
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)
Presión de trabajo.....	Serie SBR: 0...10 bar (0...145 psi) Serie SPL: 0...6 bar (0...87 psi) Serie pesada: 0...6 bar (0...87 psi) Serie SQW: 0...6 bar (0...87 psi)
Conexiones.....	M5, G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4", G1" y G 1 1/2"
Materiales.....	Serie SBR: bronce sinterizado y aluminio Serie SPL: resina acetálica azul y granos fonoabsorbentes Serie pesada: chapa pintada y fibras de poliéster Serie SQW: resina acetálica azul y polipropileno



Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

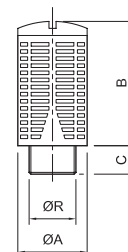
Silenciadores serie SBR

ØR		ØA	B	C		Reducción del nivel de ruido a 6 bar dB (A)
M 5	0.400.001.300	6	24	5	7	23
G 1/8"	0.400.001.311	12	25	7	14	18
G 1/4"	0.400.001.322	14	30	8	16	19
G 3/8"	0.400.001.333	18	36	9	20	17
G 1/2"	0.400.001.344	22	47	11	24	19
G 3/4"	0.400.001.355	28	54	13	30	24
G 1"	0.400.001.366	34	60	15	36	21



Silenciadores serie SPL

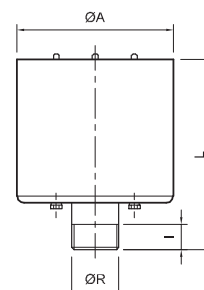
ØR		ØA	B	C	Reducción del nivel de ruido a 6 bar dB (A)
G 1/8"	0.400.001.611	15	26,5	6	18
G 1/4"	0.400.001.622	19,5	35	8	16
G 3/8"	0.400.001.643	24,5	47	11	23
G 1/2"	0.400.001.644	24,5	47	11	23



Silenciadores serie pesada

A pedido

ØR		ØA	L	I	Reducción del nivel de ruido a 6 bar dB (A)
G 1"	0.400.002.076	110	134	18	88
G 1 1/2"	0.400.002.098	150	172	24	91



Tipo.....	Regulador de escape con silenciador incorporado		
Posición de trabajo	Indiferente		
Fijación	Por rosca macho de conexión		
Fluido.....	Aire comprimido		
Temperaturas.....	-10...80 °C (14...176 °F)		
Presión de trabajo	0...10 bar (0...43 psi)		
Conexiones.....	G 1/8"	G 1/4"	G 1/2"
Caudal nominal (l/min)...	0...710	0...1580	0...3160
Pasaje nominal (mm).....	Ø 4	Ø 6	Ø 11
Nivel sonoro a 6 bar	80 dB(A)	83 dB(A)	95 dB(A)
Materiales	Cuerpo de aluminio, elemento silenciador de bronce sinterizado, tornillo regulador de latón y cubierta de resina acetálica		



Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

ØR	
G 1/8"	0.400.001.211
G 1/4"	0.400.001.222
G 1/2"	0.400.001.244

ØA	B	C		Reducción del nivel de ruido a 6 bar dB (A)
14	20	5	14	35
19	25,5	6,5	19	28
27	36,5	10	27	23

