

Tipo..... Válvulas de actuación neumática, monoestables reacción resorte o biestables.
 Conexiones..... De trabajo: 1/4"NPT, 1/2"NPT
 De Pilotaje: 1/8" NPT
 Temperatura ambiente.... -25...60 °C (-13...140 °F)
 Ejecuciones semiestándar hasta 95°
 Fluido..... Aire, gas natural filtrado, gases ricos (gasolina, propano, butano)
 Grado de Protección..... IP 55
 Materiales Cuerpo y distribuidor de aluminio, tapas de zamac, bujes de latón diamantado, sellos de FKM (Fluorocarbono)
 Tratamiento Superficial... Pintura electroestática, color negro



	Descripción	Presión de trabajo	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>
	Válvula 5/2 mando neumático, monoestable reacción a resorte	2...10 bar	600 NL/min. (KV: 9,085 CV: 0,609)
		3...10 bar	2500 NL/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	2...10 bar	600 NL/min. (KV: 9,085 CV: 0,609)
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto, posición central estable	2...10 bar	580 NL/min. (KV: 8,70 CV: 0,59)
		3...10 bar	2400 NL/min. (KV: 36,47 CV: 2,44)

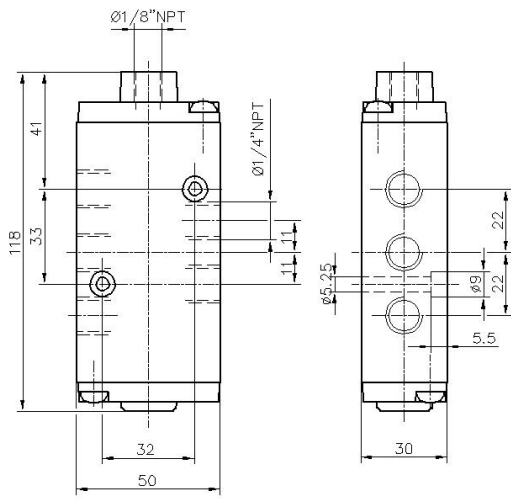
NUEVO	
EG1	EG3
0.000.027.674	-
-	0.000.027.680
0.000.027.673	-
0.000.027.675	-
-	0.000.027.907

	Descripción	Presión de trabajo	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>
	Válvula 3/2 mando neumático, monoestable reacción resorte	2...10 bar	600 NL/min. (KV: 9,085 CV: 0,609)
		3...10 bar	2500 NL/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)
	Válvula 3/2 biestable por impulsos neumáticos	2...10 bar	600 NL/min. (KV: 9,085 CV: 0,609)
		3...10 bar	2500 NL/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)
	Válvula 3/2 mdo. neumático, monoestable, reacción resorte, NA	2...10 bar	600 NL/min. (KV: 9,085 CV: 0,609)

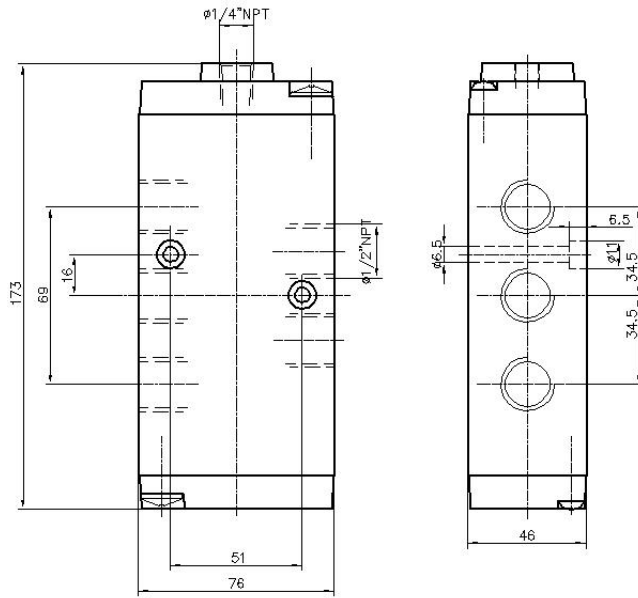
NUEVO	
EG1	EG3
0.000.027.656	-
-	0.000.027.811
0.000.027.700	-
-	0.000.033.218
0.000.027.995	-

Parámetros de ensayo de caudal: Presión de entrada 6 bar. Ap: 1 bar. T: 20°C.

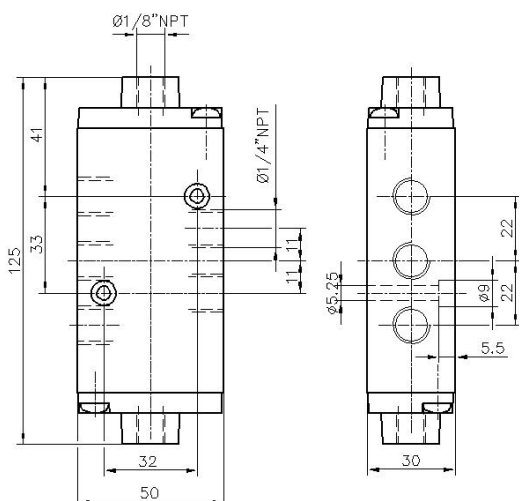
0.000.027.674
0.000.027.656 *
0.000.027.995 *



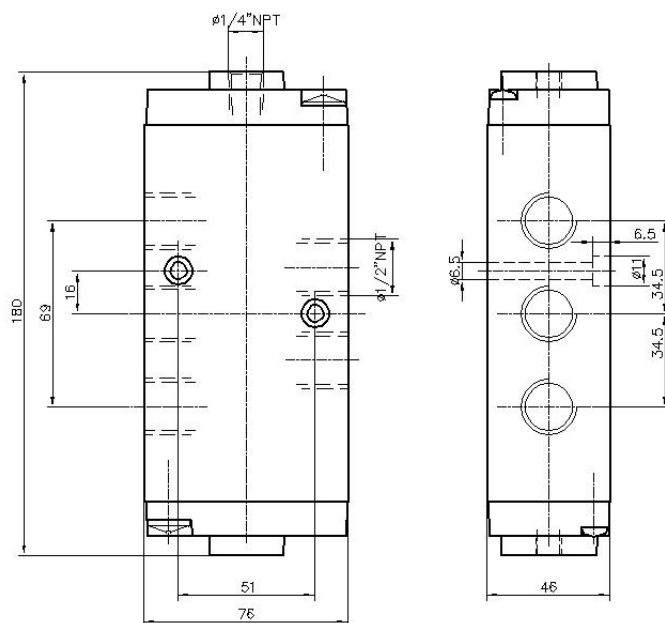
0.000.027.680
0.000.027.811 *



0.000.027.673
0.000.027.675
0.000.027.700 *



0.000.027.907
0.000.033.218 *



* Se agregan tapones roscados según versión correspondiente

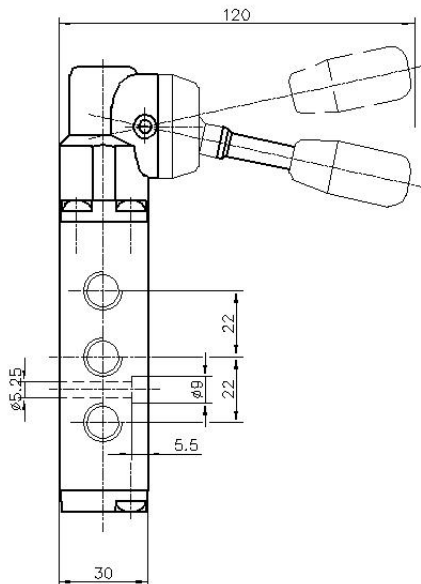
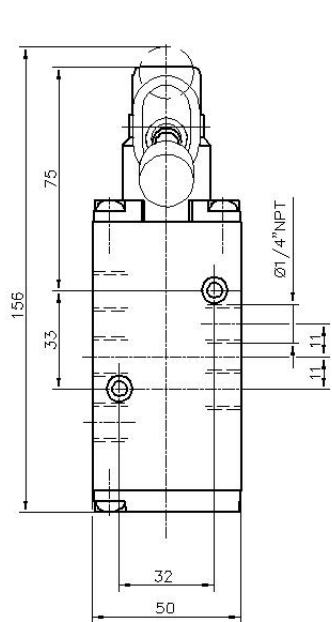
Tipo.....	Válvulas de actuación manual, mono o biestables.
Conexiones.....	De trabajo: 1/4"NPT De Pilotaje: 1/8" NPT
Temperatura ambiente....	-25...60 °C (-13...140 °F) Ejecuciones semiestándar hasta 95°
Fluido.....	Aire, gas natural filtrado, gases ricos (gasolina, propano, butano)
Grado de Protección.....	IP 55
Materiales	Cuerpo y distribuidor de aluminio, tapas de zamac, bujes de latón diamantado, sellos de FKM (Fluorocarbono)
Tratamiento Superficial...	Pintura electroestática, color negro



NUEVO				
	Descripción	Presión de trabajo	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>	
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable	0...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	EG1 0.000.027.677
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable	0...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.678
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable	0...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.676
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable, NA	0...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.996
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable, rearne neumático	4...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.263
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable, oposición neumática	4...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.219
	Válvula 5/2 mando a palanca, monoestable, rearne neumático	4...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.269
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable, oposición neumática	4...10 bar	600 NL/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.481
	Válvula 5/3 mando a palanca, centro abierto, posicion central estable	0...10 bar	580 NL/min. (KV: 8,70 CV:0,59)	0.000.027.679

NUEVO				
	Válvula 3/2 mando a botón, monoestable, rearne neumático	3...10 bar	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>	
			580 NL/min. (KV: 8,70 CV:0,59)	0.000.027.866



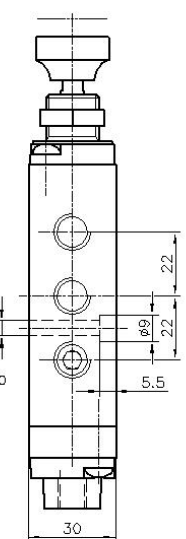
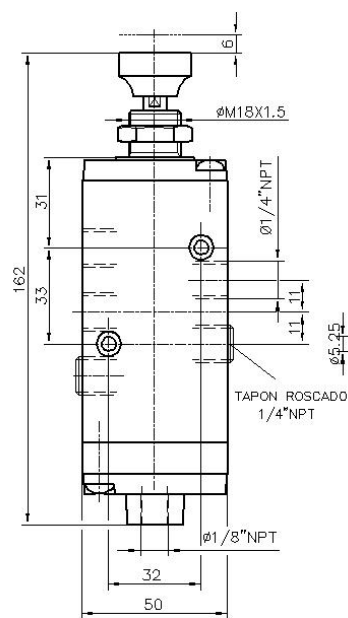
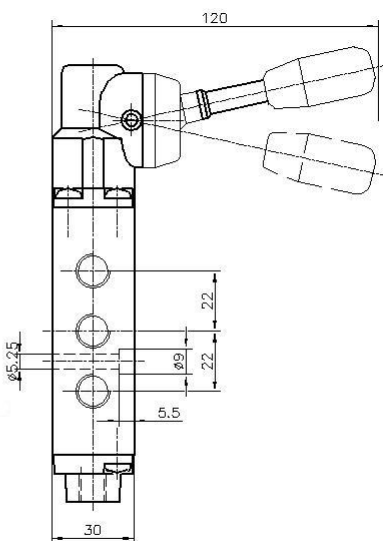
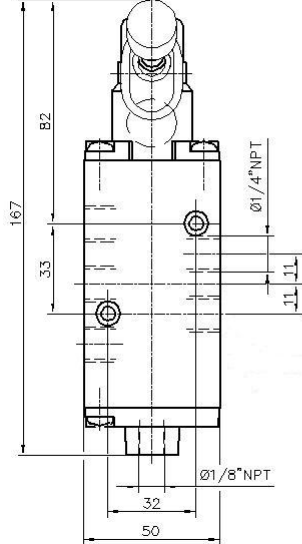


0.000.027.676
0.000.027.677 *
0.000.027.678 *
0.000.027.996 *
0.000.027.679

* Se agregan tapones roscados
según versión correspondiente

0.000.033.263 *
0.000.033.219 *
0.000.033.269
0.000.033.481

* Se agregan tapones roscados
según versión correspondiente

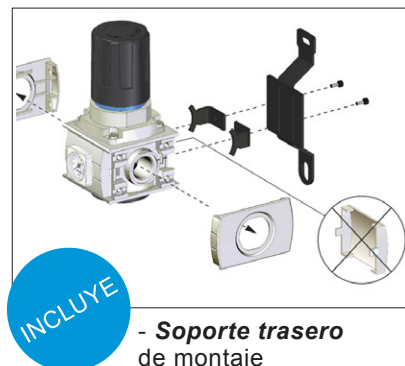
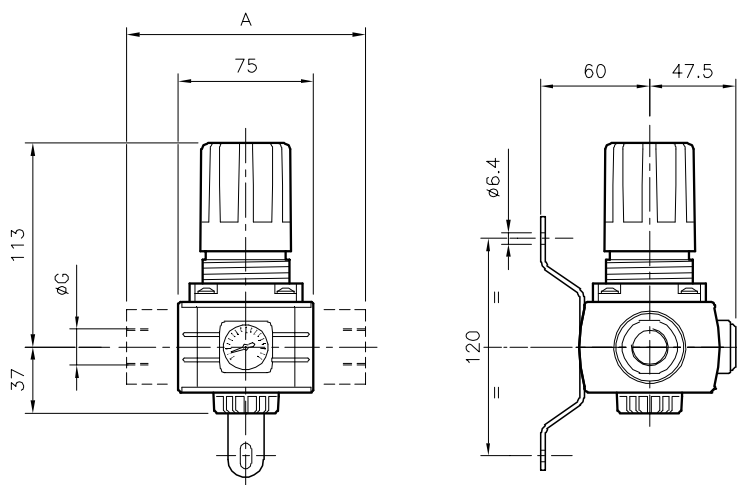


0.000.027.866

Tipo.....	Unidad regulador de presión a pistón sin alivio de presión secundaria a la atmósfera, con cuerpo metálico y bloqueo de regulador
Posición de trabajo.....	Indiferente
Montaje.....	En línea
Temperaturas.....	-20° a 60 °C (-4 a 140 °F) Ejecuciones semiestándar hasta 95°
Fluido.....	Aire, gas natural filtrado, gases ricos (gasolina, propano, butano)
Presión alimentación	Máx.16 bar (0...232 psi)
Presión de trabajo	0...10 bar (0...145 psi)
Conexiones.....	G 1/2" (directa)
Grado de Protección.....	IP 55
Manómetro	Incorporado en las unidades.
Materiales	Aluminio inyectado, plásticos de ingeniería, FKM (Fluorocarbono)



Descripción	ØG	Para línea	
		G 1/2"	0.000.034.210
Unidad R QBM4 Presión de trabajo: 0...10 bar			

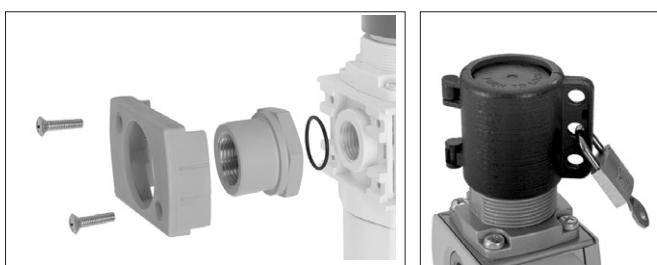


INCLUYE

- **Soporte trasero**
de montaje

QBM 4	
Ø	A
G 1/4"	110
G 3/8"	110
G 3/4"	132
G 1"	132

Solicitar por separado (pag. 7.7.1.2):



- **Kits de Bridas**, para G1/4", G3/8", G3/4" y G1"
- **Bloqueo de regulador para candado**: 0.102.000.048

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, gas natural filtrado, gases ricos (gasolina, propano, butano)
Temperaturas.....	-20...80 °C (-4...176 °F)
Grado de Protección.....	IP 55
Presión de trabajo	0,5...10 bar (8...145 psi)
Conexiones.....	NPT 1/4" y 1/2"
Materiales	Cuerpo de zamac, tornillo de registro de latón, guarniciones de NBR



Reguladores de caudal

Circuito	Regulador de caudal unidireccional		Kit de reparación 0.400.010.133
	1.400.001.722	NPT 1/4"	
	1.400.001.744	NPT 1/2"	

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

