

Tipo.....	Válvulas de actuación neumática, monoestables reacción resorte o biestables.
Conexiones.....	De tabajo: 1/4"NPT, 1/2"NPT De Pilotaje: 1/8" NPT
Temperatura ambiente....	-25...60 °C (-13...140 °F)
Fluido.....	Ejecuciones semiestandar hasta 95° 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 electrostática, color negro

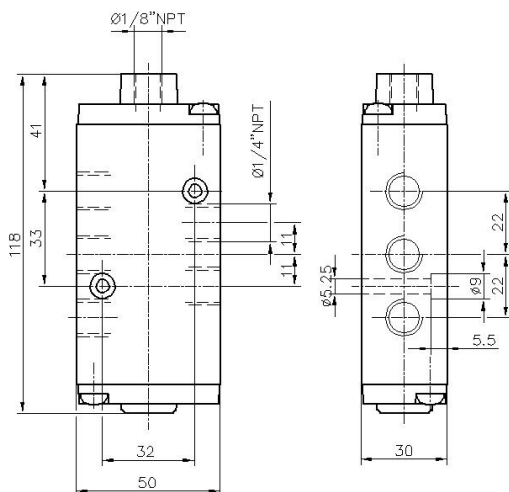


				NUEVO	
	Descripción	Presión de trabajo	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>	EG1	EG3
	Válvula 5/2 mando neumático, monoestable reacción a resorte	2...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.674	-
		3...10 bar	2500 NI/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)	-	0.000.027.680
	Válvula 5/2 biestable por impulsos neumáticos	2...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.673	-
	Válvula 5/3 mando neumático, centro abierto, posición central estable	2...10 bar	580 NI/min. (KV: 8,70 CV:0,59)	0.000.027.675	-
		3...10 bar	2400 NI/min.(KV: 36,47 CV: 2,44)	-	0.000.027.907

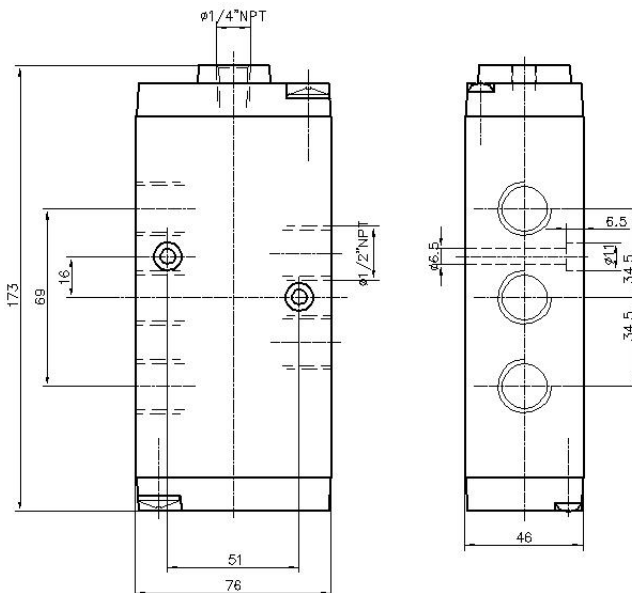
				NUEVO	
	Descripción	Presión de trabajo	Caudal nominal <i>Presión de entrada 6 bar, ΔP 1 bar, T: 20°C.</i>	EG1	EG3
	Válvula 3/2 mando neumático, monoestable reacción resorte	2...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.656	-
		3...10 bar	2500 NI/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)	-	0.000.027.811
	Válvula 3/2 biestable por impulsos neumáticos	2...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.700	-
		3...10 bar	2500 NI/min. (KV: 37,87 CV: 2,54)	-	0.000.033.218
	Válvula 3/2 mdo. neumático, monoestable, reacción resorte, NA	2...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.995	-

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

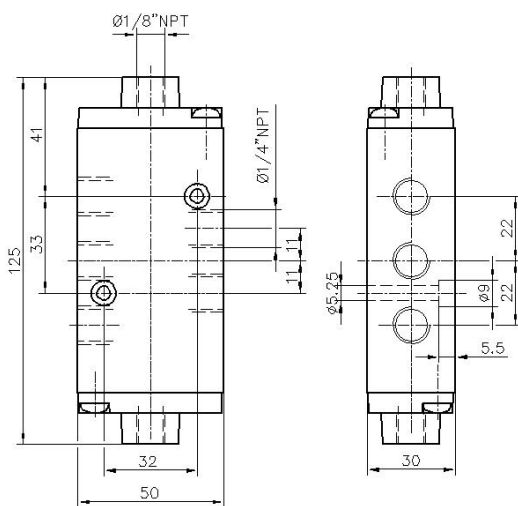
0.000.027.674
0.000.027.656 *
0.000.027.995 *



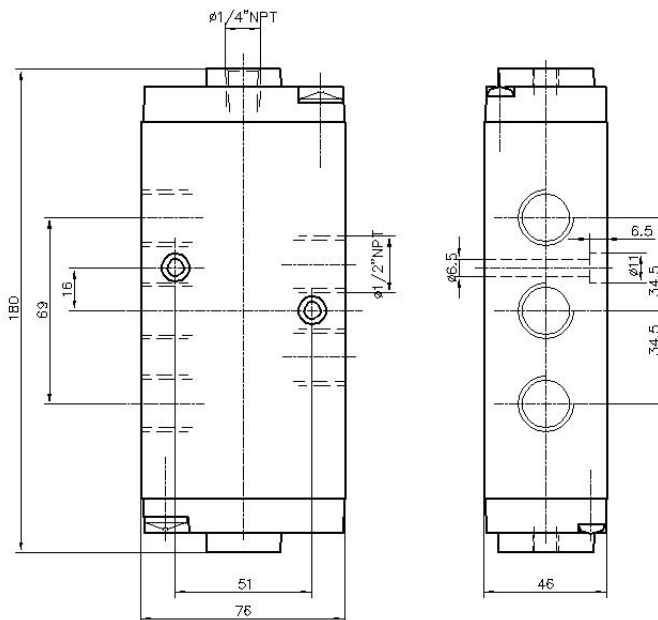
0.000.027.680
0.000.027.811 *



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

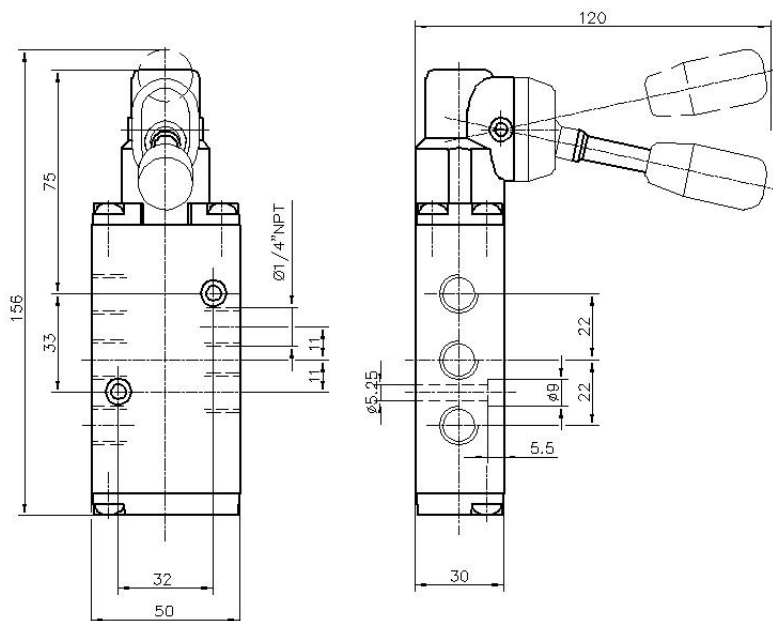
Tipo.....	Válvulas de actuación manual, mono o biestables.
Conexiones.....	De tabajo: 1/4"NPT De Pilotaje: 1/8" NPT
Temperatura ambiente....	-25...60 °C (-13...140 °F)
Fluido.....	Ejecuciones semiestandar hasta 95° (gasolina, propano, butano)
Grado de Protección.....	IP 55
Materiales.....	Cuerpo y distribuidor 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>	EG1
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable	0...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.677
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable	0...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.678
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable	0...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.676
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable, NA	0...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.027.996
	Válvula 3/2 mando a palanca, monoestable, rearme neumático	4...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.263
	Válvula 3/2 mando a palanca, biestable, oposición neumática	4...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.219
	Válvula 5/2 mando a palanca, monoestable, rearme neumático	4...10 bar	600 NI/min. (KV:9,085 CV: 0,609)	0.000.033.269
	Válvula 5/2 mando a palanca, biestable, oposición neumática	4...10 bar	600 NI/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 NI/min. (KV: 8,70 CV:0,59)	0.000.027.679

NUEVO				
	Válvula 3/2 mando a botón, monoestable, rearme neumático	3...10 bar	580 NI/min. (KV: 8,70 CV:0,59)	0.000.027.866



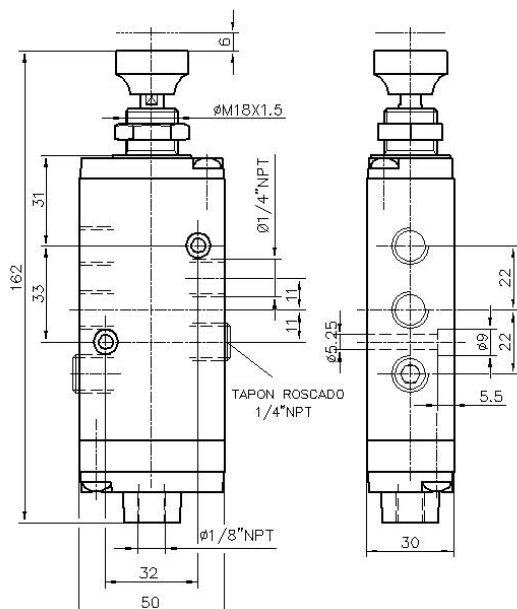
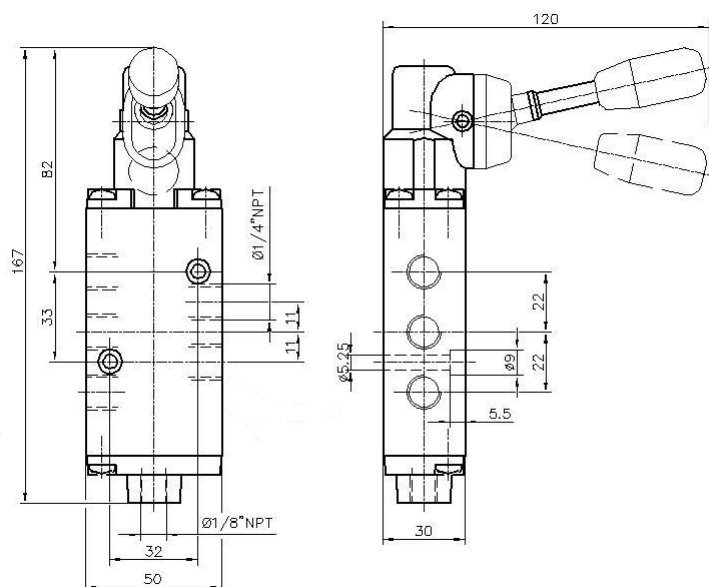


0.000.027.676
0.000.027.677 *
0.000.027.678 *
0.000.027.996 *
0.000.027.679

* Se agregan tapones roscados
según versión correspondiente

0.000.033.263 *
0.000.033.219 *
0.000.033.269
0.000.033.481

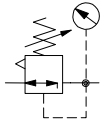
* Se agregan tapones roscados
según versión correspondiente

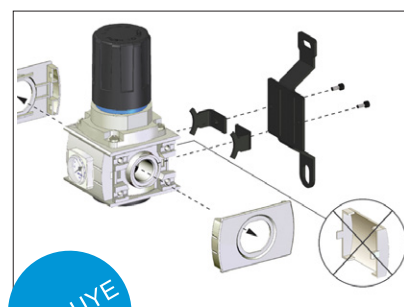


0.000.027.866

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)
Fluido.....	Ejecuciones semiestandar hasta 95° (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)

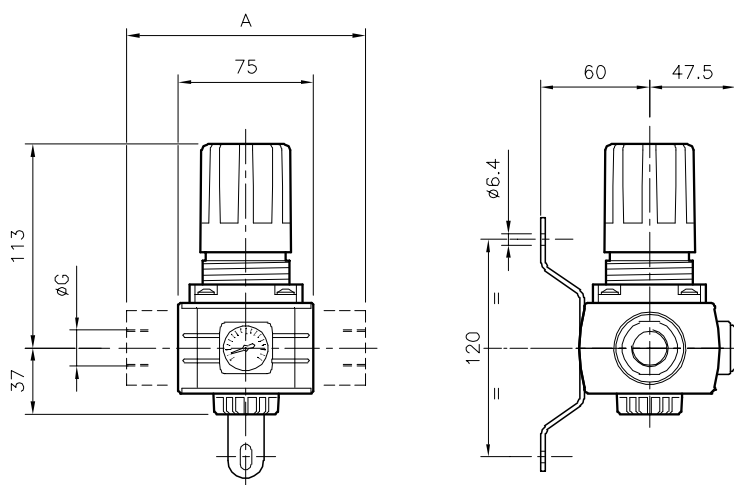


	Descripción	ØG	Para línea
	Unidad R QBM4 Presión de trabajo: 0...10 bar	G 1/2"	0.000.034.210



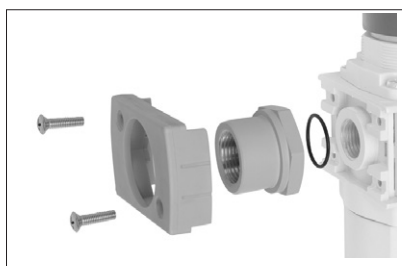
INCLUYE

- 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

	Regulador de caudal unidireccional		Kit de reparación	
	1.400.001.722	NPT 1/4"	0.400.010.133	
	1.400.001.744	NPT 1/2"	0.400.010.134	

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	14
1/2"	90	115	56	18,5	8,5	62	37	61	31	7	32

