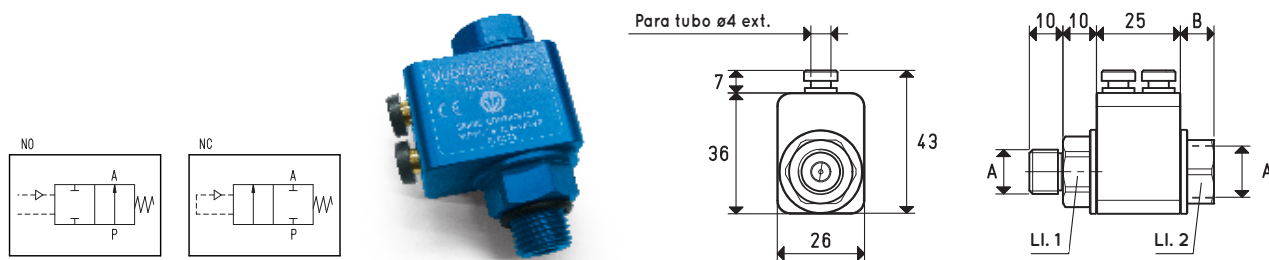




ACCESORIOS PARA GENERADORES DE VACÍO DE UNA ETAPA

VÁLVULAS NEUMÁTICAS CON OBTURADOR COAXIAL SERVOPILOTADAS

Se trata de válvulas con obturador coaxial, que se accionan neumáticamente mediante el vacuóstato o mediante una fuente alternativa, capaz de cortar el aire comprimido de alimentación a los generadores de vacío con presiones entre 1,5 y 7 bares. Se eligen en función de la conexión de alimentación del generador y de la cantidad de aire requerido.



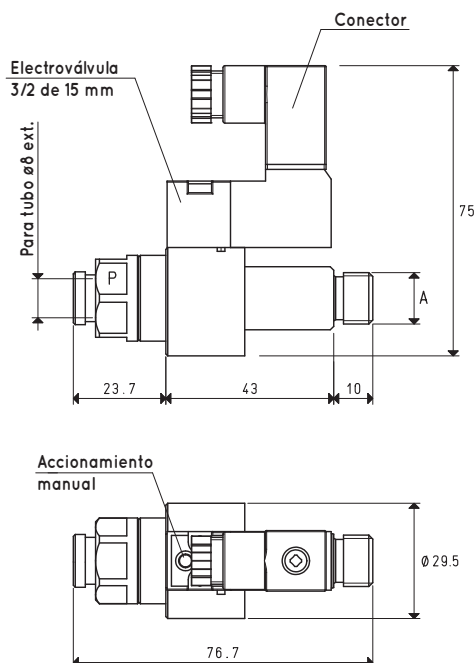
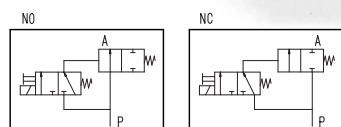
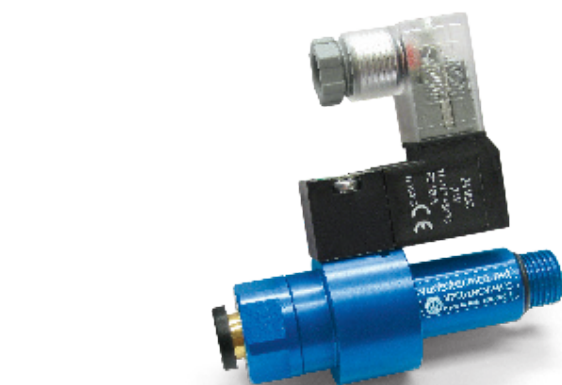
Art.	A Ø	B	LI. 1	LI. 2	Caudal máx. de 6 bares l / 1'	Para el generador art.	Peso g
07 00 71	G 1/8"	10	19	19	350	M3/M3SSX ÷ M18/M18SSX	71
07 01 71	G 1/4"	10	19	19	500	PVP 25 ÷ 50 MDX/MDXLP	72
07 02 71	G 3/8"	15	19	19	600	PVP 60 ÷ 75 MDX/MDXLP	70

ELECTROVÁLVULAS NEUMÁTICAS CON OBTURADOR COAXIAL SERVOPILOTADAS

La función de estas electroválvulas es la de cortar el aire comprimido de alimentación a los generadores de vacío; el corte mediante un original obturador coaxial, permite el suministro de grandes cantidades de aire, garantizando una mayor velocidad de agarre de las ventosas. Están formadas por un cuerpo de aluminio anodizado, con un obturador coaxial integrado, accionado neumáticamente por una microelectroválvula con bobina eléctrica de baja absorción, capaz de gestionar presiones operativas de entre 1,5 y 7 bar.

Pueden controlarse mediante vacuóstatos o interruptores eléctricos simples.

Gracias a su compactibilidad es posible instalarlas incluso directamente en los generadores de vacío, eliminando, de esta manera, inútiles tuberías y volúmenes negativos.

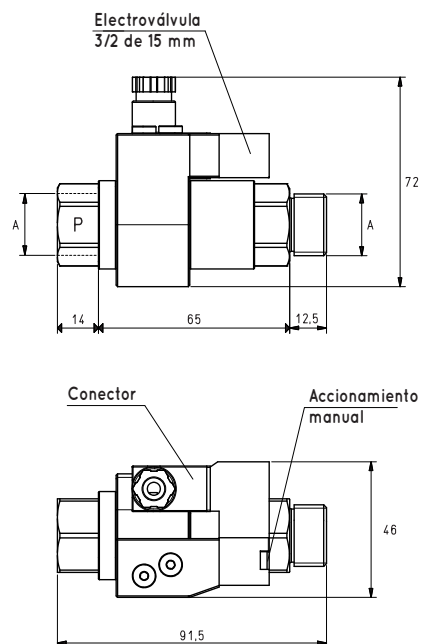
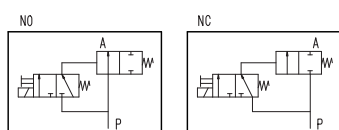
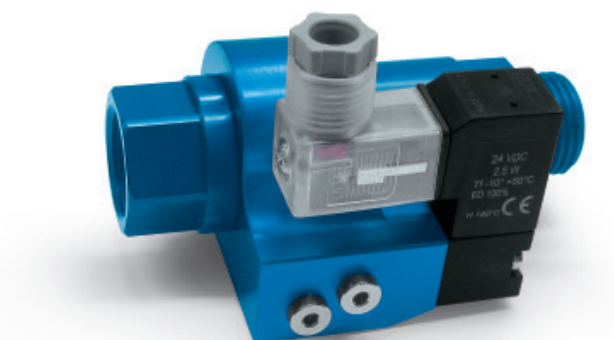


Art.	A Ø	Caudal máx. de 6 bares l / 1'	Presión de alimentación bar	Consumo eléctrico W	Peso g
VPE 00 NC V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 00 NO V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 01 NC V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 01 NO V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NC V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NO V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100

Nota: La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.

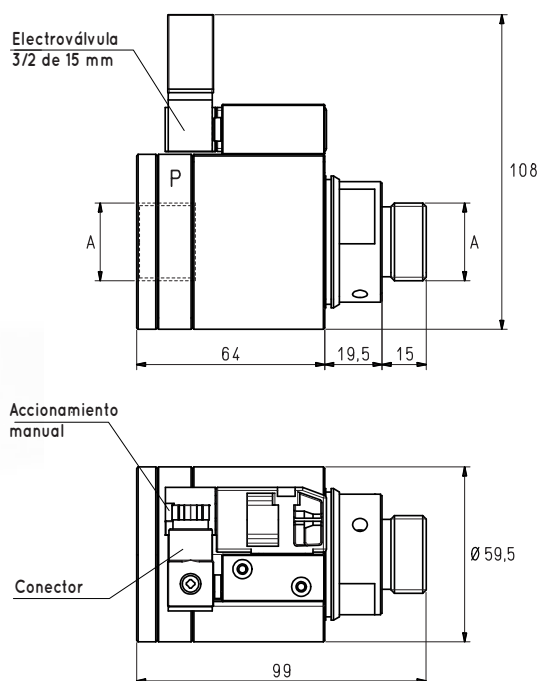
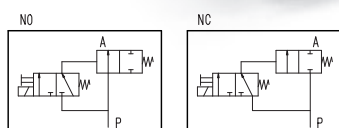
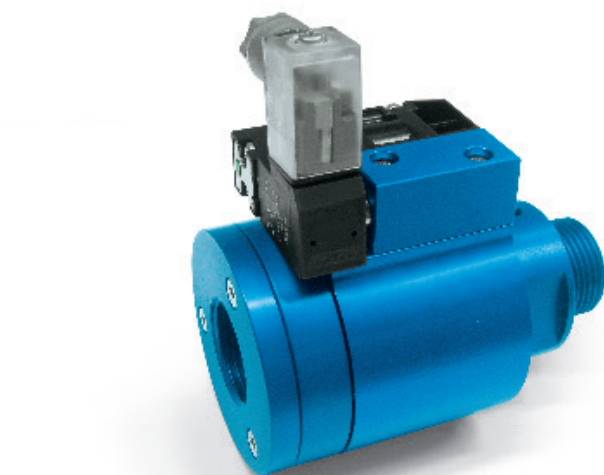
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134

ELECTROVÁLVULAS NEUMÁTICAS CON OBTURADOR COAXIAL SERVOPILOTADAS



Art.	A Ø	Caudal máx. de 6 bares l / 1'	Presión de alimentación bar	Consumo eléctrico W	Peso g
VPE 03 NC V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220
VPE 03 NO V24CC	G1/2"	2200	1.5 ÷ 7	2	220

Nota: La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.



Art.	A Ø	Caudal máx. de 6 bares l / 1'	Presión de alimentación bar	Consumo eléctrico W	Peso g
VPE 04 NC V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510
VPE 04 NO V24CC	G3/4"	7600	1.5 ÷ 7	2	510

Nota: La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134