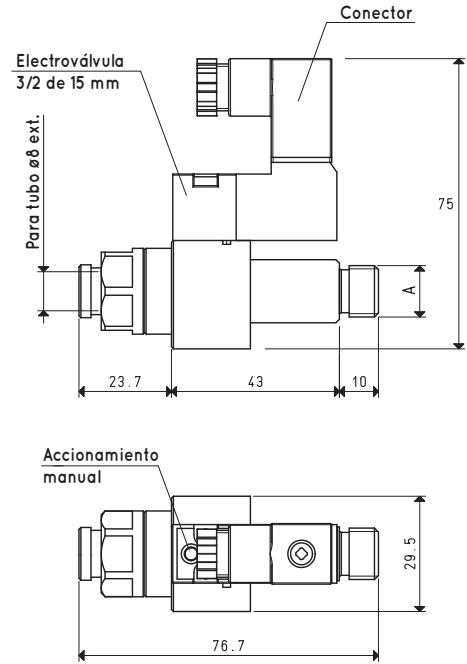
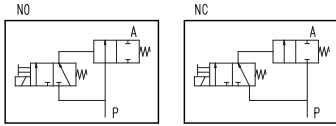


VÁLVULAS NEUMÁTICAS CON OBTURADOR COAXIAL

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.



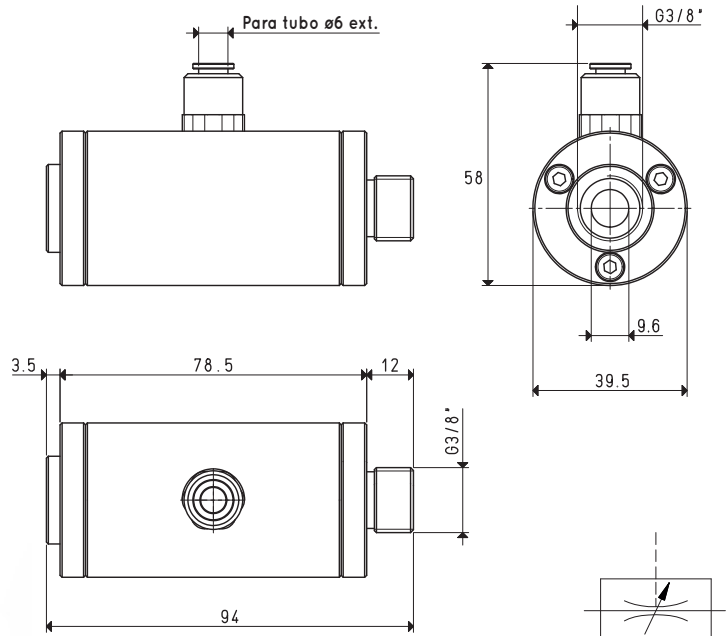
Art.	A Ø	Caudal máx. de 6 bares l / 1'	Presión de alimentación bar	Consumo eléctrico W	Peso g
VPE 00 NC V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 00 NO V24CC	G1/8"	350	1.5 ÷ 7	2	110
VPE 01 NC V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 01 NO V24CC	G1/4"	500	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02 NC V24CC	G3/8"	600	1.5 ÷ 7	2	100
VPE 02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

VÁLVULA NEUMÁTICA DE MANGUITO

Para garantizar una mayor rapidez de restablecimiento de la presión atmosférica dentro de las ventosas en fase de liberación de la carga sujeta, ha sido realizada esta particular válvula de manguito que, al accionarla neumáticamente al final del ciclo, cierra la conexión de descarga del generador, dirigiendo el aire de alimentación hacia la conexión que se está utilizando; de esta forma, se obtiene la liberación inmediata de las ventosas. Es adecuada para los generadores con caudales que no superan los 15 mc/h y está diseñada específicamente para la serie MSVE.

Es de aluminio anodizado, con una membrana de manguito de silicona integrada.



Art.	Caudal máx. del orificio libre l / 1'	Presión en el servomando bar	Peso g
07 02 90	600	3 ÷ 8	230

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. 1.130