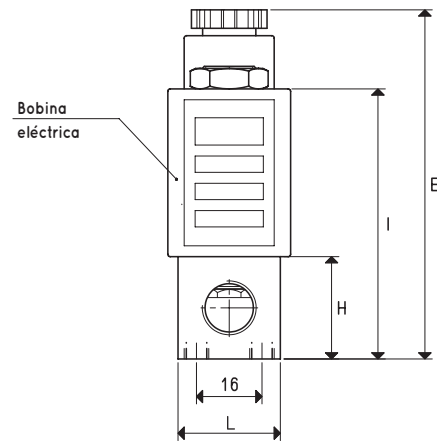
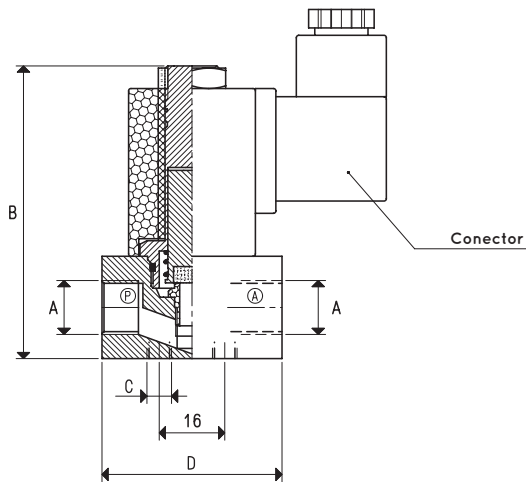
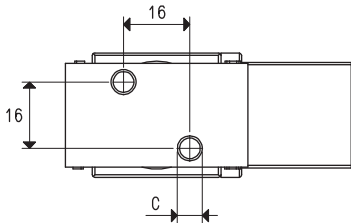
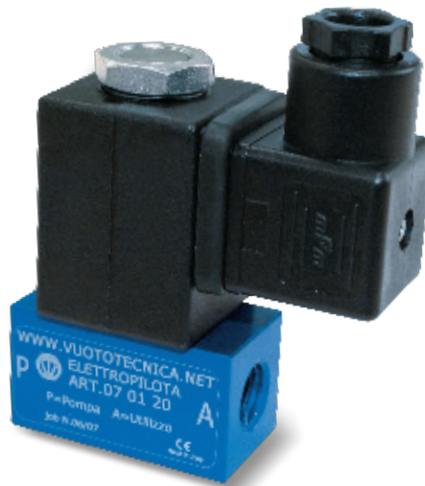
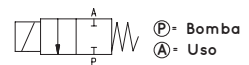




2 / 2 NC



ELECTROPILOTOS DE 2 VÍAS

Art.	A	B	C	D	E	H	I	L	Caudal máx. m³/h	Grado de vacío mbar abs. mín. máx.	Tiempos de reacción msec excit. desexcit.	Orificio Ø	Sección de paso mm²	Peso g
07 00 20	G1/8"	58.5	M4	36	72	19.5	53	22.5	2.6	1000 0.5	16 27	4	12.86	145
07 01 20	G1/4"	73	M6	44	86	25	67	25	4	1000 0.5	15 8	6	28.3	244

Nota: La bobina y el conector no forman parte integrante del electroválvula y, por lo tanto, deben pedirse por separado (véanse los accesorios para electroválvulas).

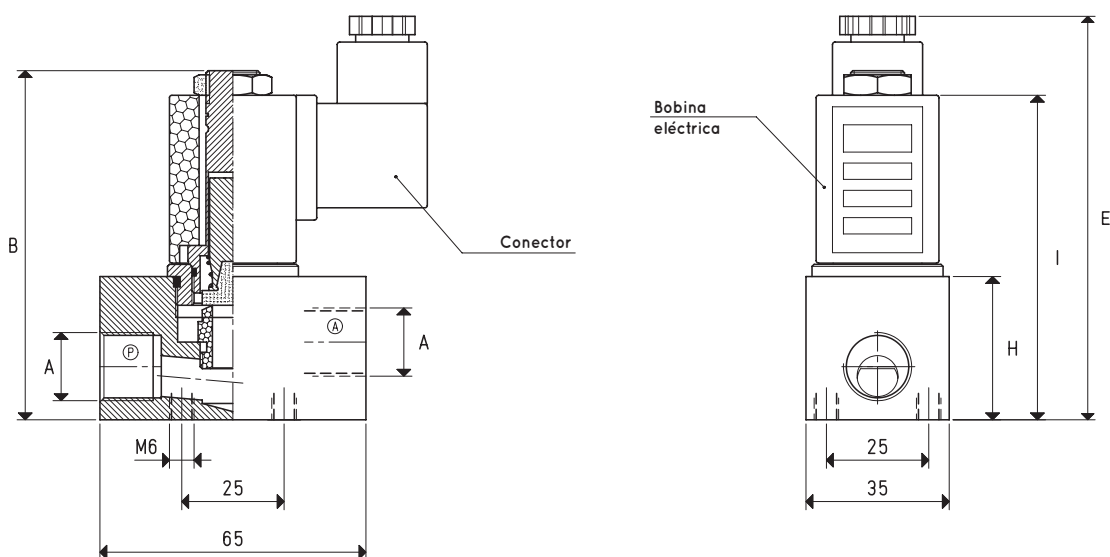
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134



ELECTROPILOTOS PARA VACÍO DE 2 VÍAS

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net



2 / 2 NC



ELECTROPILOTOS DE 2 VÍAS

Art.	A	Caudal máx.	Grado de vacío		Tiempos de reacción		Orificio	Sección de paso	B	E	H	I	Peso
	Ø	m³/h	mbar abs. mín.	mbar abs. máx.	msec excit.	msec desexcit.	Ø	mm²					g
07 02 20	G3/8"	8	1000	0.5	22	10	10	78.5	85	98	35	79	384
07 03 20	G1/2"	10	1000	0.5	28	10	12	113.0	85	98	35	79	372

Nota: La bobina y el conector no forman parte integrante del electropiloto y, por lo tanto, deben pedirse por separado (véanse los accesorios para electroválvulas).

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134