

2 / 2 NC



ELETTROPILOTI A 2 VIE

Art.	A	B	C	D	E	H	I	L	Portata max m ³ /h	Grado di vuoto		Tempi di reazione		Orifizio Ø	Sezione di passaggio mm ²	Peso g
										mbar ass	min max	msec	ecc. disecc.			
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

N.B. La bobina ed il connettore non sono parti integranti dell'elettropilota e, pertanto, devono essere ordinati separatamente (Vedi accessori per elettrovalvole).

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130

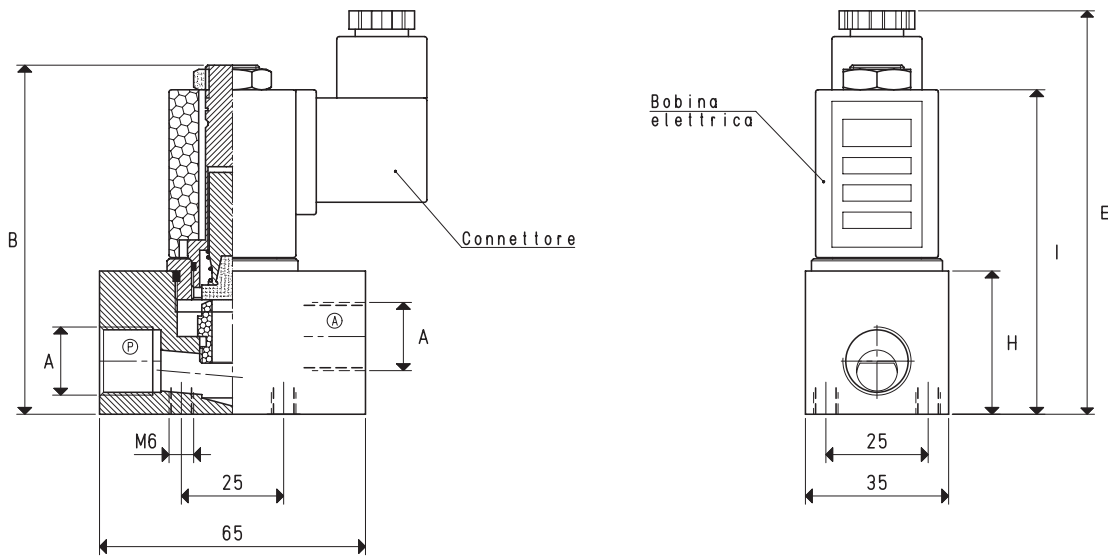


ELETTROILOTTI PER VUOTO A 2 VIE

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



4



2 / 2 NC



ELETTROILOTTI A 2 VIE

Art.	A Ø	Portata max m³/h	Grado di vuoto mbar ass		Tempi di reazione msec		Orifizio Ø	Sezione di passaggio mm²	B	E	H	I	Peso g
			min	max	ecc.	disecc.							
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

N.B. La bobina ed il connettore non sono parti integranti dell'elettrovalvola e, pertanto, devono essere ordinati separatamente (Vedi accessori per elettrovalvole).

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.130