

2 / 2 NC



ÉLECTROPILOTES À 2 VOIES

Art.	A	B	C	D	E	H	I	L	Débit maxi	Degré de vide	Temps de réaction		Orifice	Section de passage	Poids	
	Ø								m ³ /h	mbar abs	exc.	désec.	Ø	mm ²	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

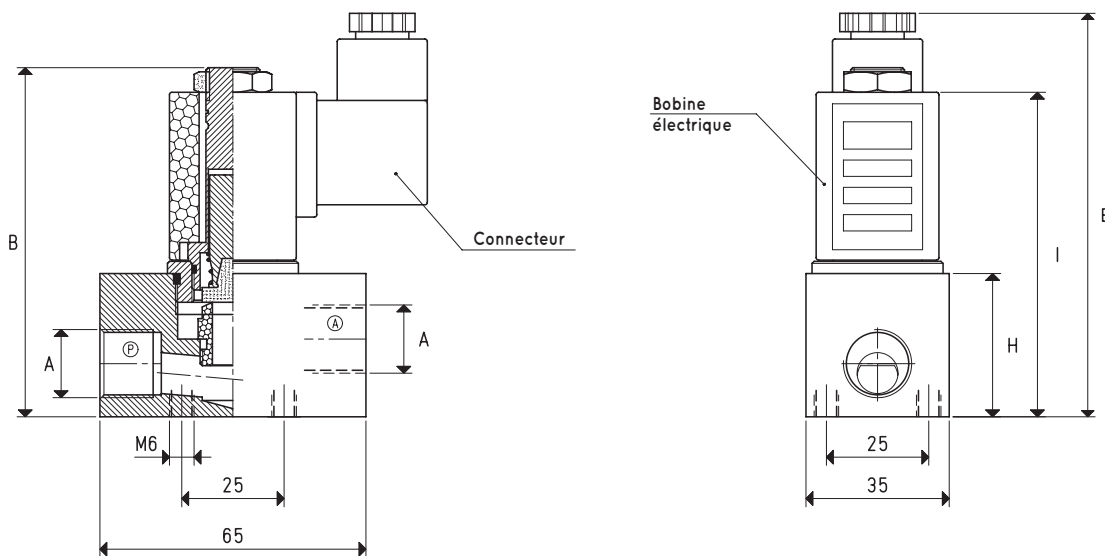
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovalve et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130



ÉLECTROPILOTES POUR VIDE À 2 VOIES

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



2 / 2 NC



ÉLECTROPILOTES À 2 VOIES

Art.	A Ø	Débit maxi m³/h	Degré de vide mbar abs		Temps de réaction msec		Orifice Ø	Section de passage mm²	B	E	H	I	Poids g
			min	max	exc.	désec.							
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 bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovalve et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130