

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.							
<b>07 01 20</b>	G1/4"	4	1000	0.5	15	8	6	28.3	73	86	25	67	244

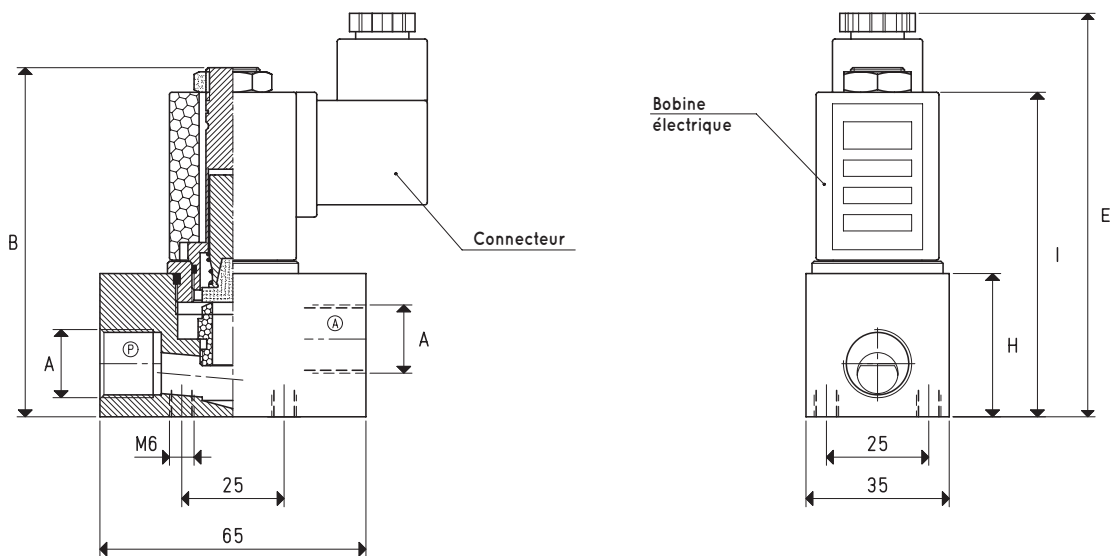
N.B. La bobine et le connecteur ne font pas partie de l'électrovalve et, donc ils doivent être commandés séparément (Voir accessoires pour électrovannes).

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](http://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.							
<b>07 02 20</b>	G3/8"	8	1000	0.5	22	10	10	78.5	85	98	35	79	384
<b>07 03 20</b>	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