



# ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR ÉLECTROVANNES AVEC BOBINE ÉLECTRIQUE À BASSE ABSORPTION

## ÉlectroPilotes avec bobine électrique à basse absorption intégrée

Les électroPilotes sont de petites vannes à trois voies, actionnées par une bobine électrique intégrée, capable de gérer l'air comprimé ou le vide, pour le pilotage des électrovannes.

Les bobines électriques des électroPilotes sont entièrement plastifiées en résine synthétique, exécution étanche, classe d'isolement F (jusqu'à 155 °C) aux normes VDE, avec des connexions électriques à deux bornes de 3 mm, pour un connecteur micro aux normes EN175301-803 (ex DIN 43650) - C.

Niveau de protection IP 54 ; IP 65 avec le connecteur inséré.

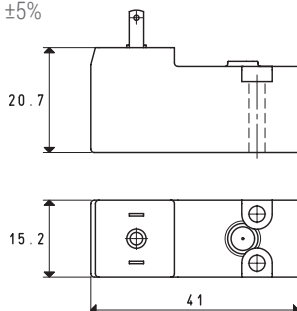
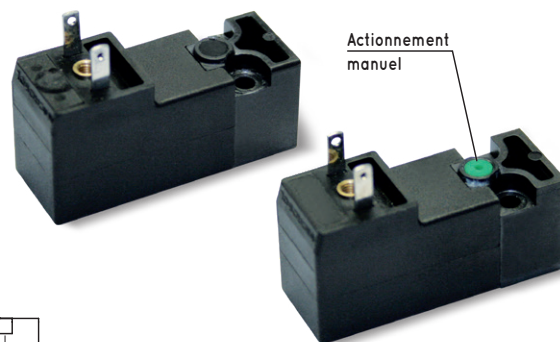
Tolérance admise sur la valeur nominale de la tension : ±10%

Tolérance admise sur la valeur nominale de la fréquence : ±5%

Température ambiante : de -10 à +45 °C.

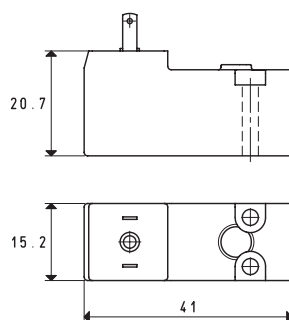
Température du fluide : de -10 à +95 °C

Puissance électrique : de 1 à 2 W



### ÉLECTROPILOTES AVEC BOBINE ÉLECTRIQUE À BASSE ABSORPTION INTÉGRÉE

Art.	Service ED	Puissance W	Tension électrique Volt	Pression (bar)		Poids g
				min	max	
<b>00 07 301</b>	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	8	32
<b>00 07 302</b>	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	8	32
<b>00 07 303</b>	100%	2	12 / CC	0	8	32
<b>00 07 304</b>	100%	2	24 / CC	0	8	32
<b>Pour électrovannes art.</b>						
07 01 13 - 07 02 13 - 07 03 13 - 07 04 13 - 07 05 13 - 07 06 13 - 07 08 13 - 07 09 13 07 03 13 LP - 07 04 13 LP - 07 05 13 LP - 07 06 13 LP						
<b>00 07 305</b>	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	1	32
<b>00 07 306</b>	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	1	32
<b>00 07 307</b>	100%	2	12 / CC	0	1	32
<b>00 07 308</b>	100%	2	24 / CC	0	1	32
<b>Pour électrovannes art.</b>						
07 03 43 - 07 04 43 - 07 05 43						



### ÉLECTROPILOTES À IMPULSIONS, BISTABLES, AVEC BOBINE ÉLECTRIQUE À BASSE ABSORPTION INTÉGRÉE

Art.	Service ED	Puissance W	Tension électrique Volt	Pression (bar)		Poids g
				min	max	
<b>00 07 309</b>	100%	1	12 / CC	0	8	30
<b>00 07 310</b>	100%	1	24 / CC	0	8	30
<b>Pour électrovannes art.</b>						
07 01 53 - 07 02 53 - 07 03 53 - 07 04 53 - 07 05 53 - 07 06 53 - 07 08 53 - 07 09 53 07 03 53 LP - 07 04 53 LP - 07 05 53 LP - 07 06 53 LP						
<b>00 07 311</b>	100%	1	12 / CC	0	1	30
<b>00 07 366</b>	100%	1	24 / CC	0	1	30
<b>Pour électrovannes art.</b>						
07 03 63 - 07 04 63 - 07 05 63						

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$