

**Electrovanne pince-tubes**

Fluide uniquement en contact avec le tube
 Passage intégral et en ligne
 Pas de sens préférentiel de passage du fluide
 Deux versions : 1 ou 2 tubes

Livrée sans connecteur

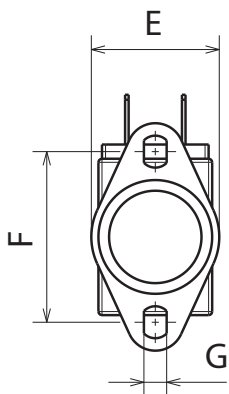
170	A	3	X	-	C	U	F		
Modèle	Fonction		Exécution			Bobine standard		Tension	
170	A	NF	C	standard	U	4 watts - taille 16 noyau 7 mm - classe F	D	12 VDC	
	B	NO		DC	T	8 watts - taille 16 noyau 7 mm - classe F	F	24 VDC	
	C	2 tubes							

Construction	Corps : alliage léger Pièces internes : acier inoxydable - Doigt presseur : résine acétate Bobine orientable à 360°	
Commande	Electrique	
Température ambiante	-10°C à +40°C	
Diamètre nominal et tube	Tube (non fourni) diamètre extérieur 3 mm. Epaisseur conseillée 0,7 mm. Dureté 55° ShA +/- 3°	
Fluide	Fluide de viscosité maxi 65 cst et compatible avec le tube	
Montage / Fixation	Par 2 orifices de diamètre 3,2 mm	
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	Ouverture : environ 20 ms	Fermeture : environ 30 ms

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Standard : 24 DC	Spécial : 12 DC
Consommation	Bobine U = 4 watts - Bobine T = 8 watts	
Tolérances	± 10% pour le courant continu redressé + 10% et -5% pour courant continu sur batterie	
Facteur de marche	Bobine U = 100% - Bobine T = 25%	
Raccordement	En standard par cosses AMP (standard) ou par connecteur orientable protection IP65 (en option).	

Tube		Force de pincage (g.)	Version	Fonction	Bobine
Diamètre ext. mm	Epaisseur maxi. mm				
3	0,4	250	1 tube	NF	U
3	0,7	250	1 tube	NO	U
3	0,7	250	2 tubes	1 tube ouvert - 1 tube fermé	T



Raccordement	A	B	C	D	E	F	G
170A3	Ø16	51,8	10,3		18	24	M3
170B3	Ø16	51,8		5,1	18	24	M3
170C3	Ø16	51,8	10,3	5,1	18	24	M3

