

ELECTROVANNES - 2/2

B. Normalement ouverte

B.1. Ne nécessitant pas une pression différentielle (ΔP) minimum

Corps en laiton - Anti coup de bélier

LAITON

Série 82540 - Généralités :

SERIE 82540 - En laiton

- Pour fluides neutres gazeux et liquides
- Electrovanne à membrane attelée
- Taraudées G1/4 ... G2 (ou 1/4 NPT ... 2 NPT sur demande)
- Pression de service 0 ... 10 ou 16 bar
- Débit élevé
- Pour solutions industrielles robustes
- Anti-coup de bélier
- Utilisable pour le vide
- Vanne fonctionnant sans pression différentielle (Zéro ΔP)
- Bobine interchangeable sans outil (seulement bobines 915x et 940x)



		Série 82540
Fluides	Air, gaz neutres, eau, huile	
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous	
Température de service du fluide	-10°C à +90°C	
Température ambiante	-10°C à +50°C	
Corps	Laiton	
Garnitures	NBR	
Type de raccordement	Gaz	
Tensions standards	CC(-)	24-48 V
	CA(~)	24-48-115-230 V / 50 Hz
Commande manuelle auxiliaire	Sans (Disponible en option)	

Série 82540 - Electrovanne complètes 24VDC et 230/50 VAC - De 0 à 10 bar

Référence		Ø Racc.	Ø Pass. (mm)	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar) pour tout fluide compatible		Bobine de rechange (Connecteur inclus)		Kit de rechange		Connecteur	Encombrement L (mm)	Type bobine	
En 24/DC	En 230/50				Min.	Max.	(24/DC) =	(230/50) ~	(24/DC) =	(230/50) ~			=	~
8254001.9151.02400	8254001.9154.23049	1/4"	8	1,9	0	10	0000000.9151.02400	0000000.9154.23049	Sur demande	T30 (Standard en = / redresseur en ~)	60	9151 - 18W	9154 - 20 VA	
8254101.9151.02400	8254101.9154.23049	3/8"	10	3,0										
8254201.9151.02400	8254201.9154.23049	1/2"	12	3,4										
8254301.9151.02400	8254301.9154.23049	3/4"	20	5,8										
8254401.9151.02400	8254401.9154.23049	1"	25	8,0										

Remarque : Autres tensions disponibles sur demande. Pour trouver toutes nos bobines de différentes tensions, voir le tableau à la fin de ce chapitre.



Légende :

X : Sans commande

* : Commande par position maintenue

~ : Courant alternatif

▼ : Commande à impulsion

□ : Commande à bouton

= : Courant continu