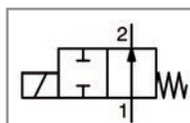


## Corps en laiton

### Série 82400 - Généralités :

#### SERIE 82400 - En laiton

- Pour fluides neutres gazeux et liquides
- Electrovanne à commande indirecte
- A membrane non attelée
- Débit élevé
- Anti-coup de bélier
- Conception compacte
- Bobine facilement interchangeable sans outil



		Série 82400
		IMI NORGREN
Fluides	Air, eau, huile et autres fluides neutres	
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(~)	24-48-115-230V/50Hz
Commande manuelle auxiliaire	Sans (Disponible en option)	

### Série 82400 - Electrovanne complètes 24VDC et 230/50 VAC - Sans commande manuelle - De 0,1 à 16 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) ~			=	~
8240001.9101.02400	8240001.9101.23050	1/4"	8	1,9	0,1	16	0000000.9101.02400	0000000.9101.23050	Sur demande	T30 (Standard en = / redresseur en ~)	60	9101 - 8W	9101 - 15 VA	
8240101.9101.02400	8240101.9101.23050	3/8"	10	3										
8240201.9101.02400	8240201.9101.23050	1/2"	12	3,8										
8240301.9101.02400	8240301.9101.23050	3/4"	20	6										
8240401.9101.02400	8240401.9101.23050	1"	25	9,5										
8240501.9151.02400	8240501.9151.23050	1"1/4	32	23			0000000.9151.02400	0000000.9151.23050	Sur demande	T30 (Standard en = / redresseur en ~)	132	9151 - 18W	9151 - 45 VA	
8240601.9151.02400	8240601.9151.23050	1"1/2	40	25										
8240701.9151.02400	8240701.9151.23050	2"	50	41								160		

**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