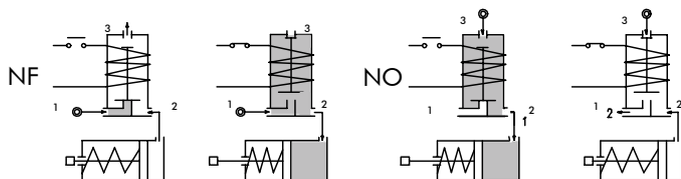


Les électrovannes série 306 sont des électrovannes 3/2 (NF, NO ou Universelle). Elles se montent en ligne, dans toutes les positions et ne nécessitent pas de pression minimale pour fonctionner. Elles sont disponibles dans différentes versions :

- Raccordement G1/8 ou G1/4
- Ø de passage de 1,5 à 2,9 mm.
- Garnitures en NBR, FPM ou EPDM.

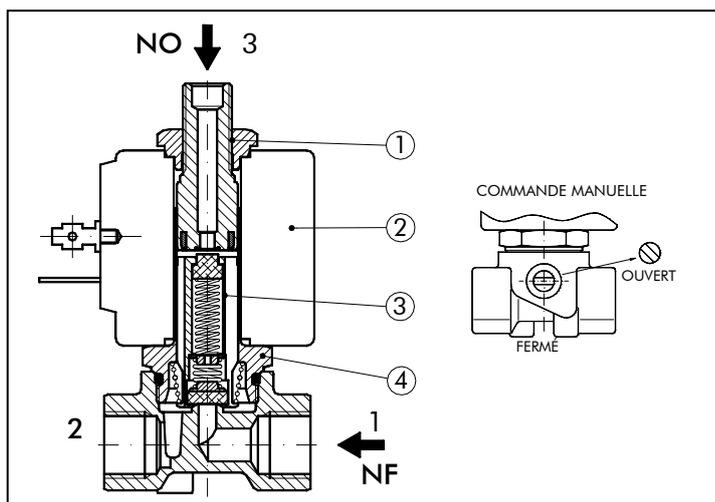
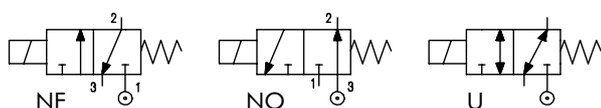


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'utilisation :	bar	Voir tableau de codification
Pression maximale admissible :	bar	Pression d'utilisation maximale +10%
Température d'utilisation ambiante	°C	-10° à +55° avec bobine classe F
	°C	-10° à +80° avec bobine classe H
Orifices		G1/8-G1/4
Viscosité maximale		25 cSt(mm ² /s)
Position de montage		Toutes positions
Composants :	Corps :	Laiton
	Tube de guidage :	Acier inox
	Plongeur et noyau :	Acier inox
	Ressorts :	Acier inox
	Garnitures :	NBR
		FPM
		EPDM
Options :		Commande manuelle
		Traitement de surface par nickelage chimique
		Siège rapporté en acier inoxydable

COMPOSANTS

1. ECROU DE SERRAGE BOBINE
2. BOBINE
3. ENSEMBLE PLONGEUR
4. TUBE DE GUIDAGE ET NOYAU FIXE





CLEFS DE CODIFICATION

CODE ① ②	Connexion G ISO 228	Orifice mm		KV m ³ /h	Pression différentielle bar			Puissance nominale			Bobine		Garnitures ①	Températ. d'utilisat. °C
		alim.	éch.		Mini	Maxi		AC Enclench.	VA Maintien	DC Watt	Série	Larg.		
						AC	DC							
NF Normalement Fermée														
E306A.....15///.....	1/8"	1,5	2,4	0,07	0	20	20	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 ÷ +90
E306A.....20///.....	1/8"	2	2,4	0,11	0	13	13	20	15	10	2	30		
E306A.....25///.....	1/8"	2,5	2,4	0,16	0	10	10	20	15	10	2	30		
E306B.....15///.....	1/4"	1,5	2,4	0,07	0	20	20	20	15	10	2	30	EPDM=E	< +140
E306B.....20///.....	1/4"	2	2,4	0,11	0	13	13	20	15	10	2	30		
E306B.....25///.....	1/4"	2,5	2,4	0,16	0	10	10	20	15	10	2	30		
NO Normalement Ouverte														
E306B.....24/S//.....	1/4"	2,4	2,5	0,16	0	9	9	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 ÷ +130
E306B.....29/S//.....	1/4"	2,9	3	0,20	0	6,5	6,5	20	15	10	2	30		
U Universelle														
E306B.....25/G//.....	1/4"	2,5	2,4	0,16	0	5	4	20	15	10	2	30		

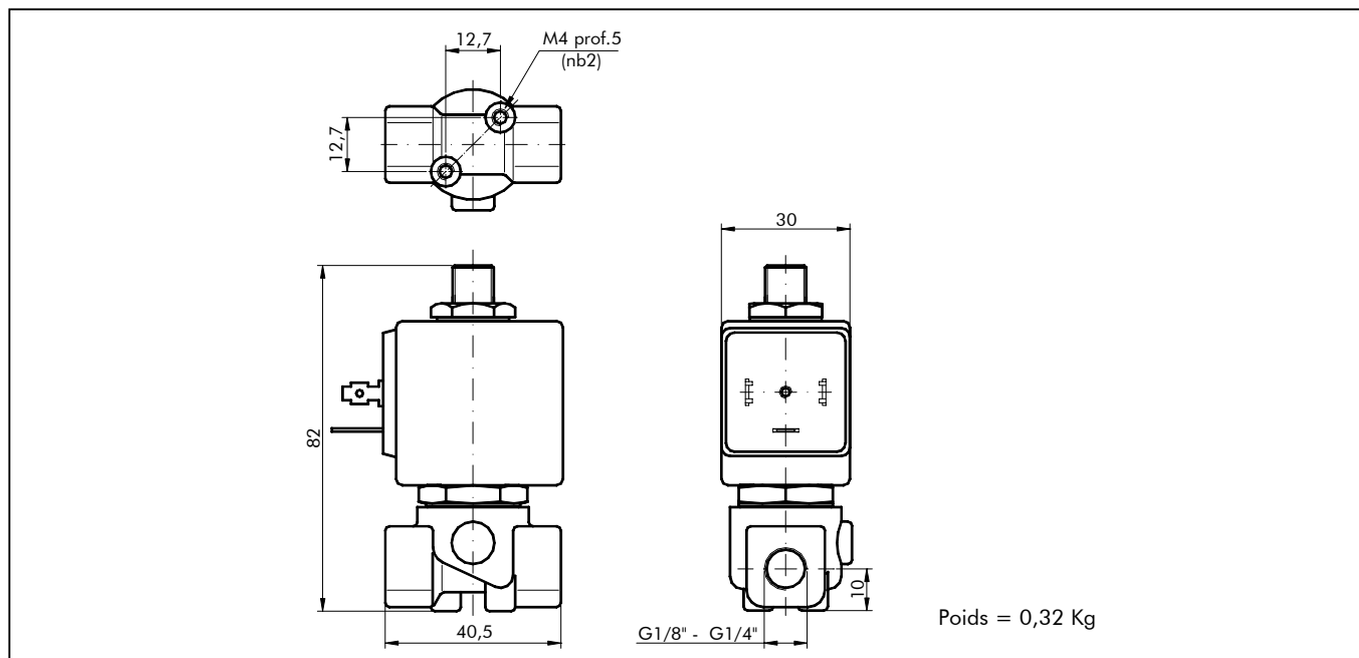
① Garnitures

Exemple : E306BV15///20B Garnitures FPM Bobine 24V 50/60 Hz Normalement fermée

② Bobine

E306BB24/S//201 Garnitures NBR Bobine 24V DC Normalement ouverte

ENCOMBREMENTS



BOBINES

BOBINES	Courant alternatif ~50/60Hz Volt							Courant continu Volt			Connexion électrique	Connecteur
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Série 2 Largeur 30 Code ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 46350A	PG9 code W0970520033

DESCRIPTION

Classe d'isolement F
Tolérance de tension
AC +15% -10%
DC ±10%
Classe de protection
IP65 avec connecteur
IP00 sans connecteur
ED 100%

OPTIONS

Classe d'isolement H
Câble surmoulé
Tensions spéciales
Puissances spéciales

