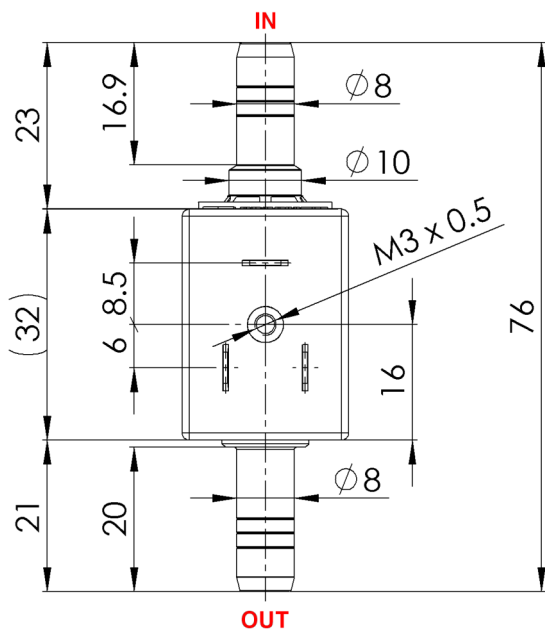


Pompe électromagnétique

EMX 08 BD

Fiche technique



Exemples d'applications :

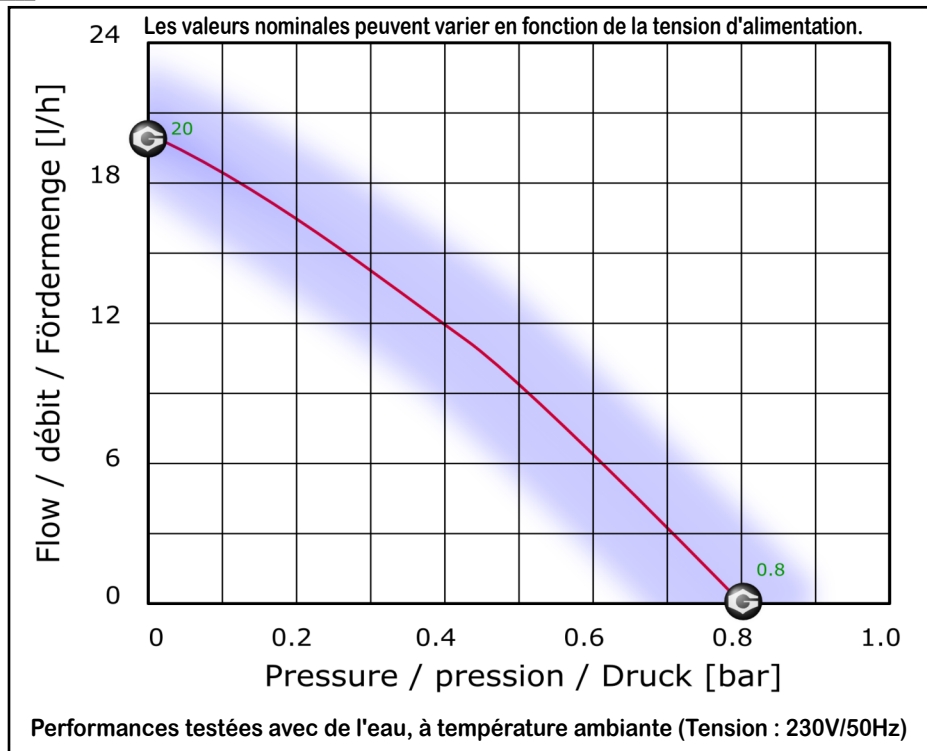
- Electroménager
- Applications médicales et de laboratoire
- Appareils de nettoyage
- Systèmes d'impressions
- Lubrification
- Distributeurs de boissons

Caractéristiques techniques :

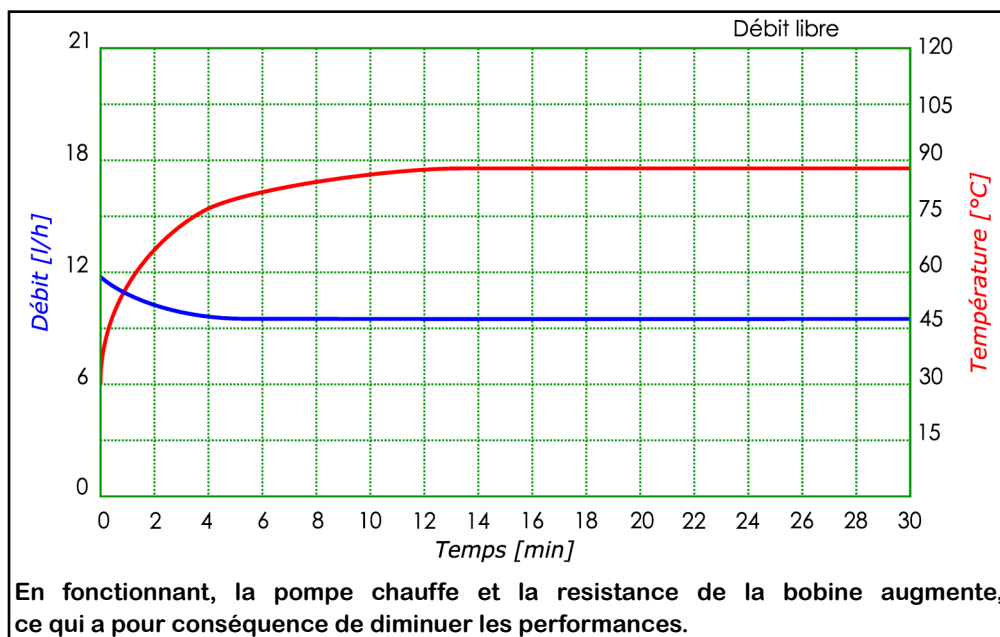
Pression maximum	: 0.8 [bar]
Débit maximum	: 20 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 3 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm ² /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (110 [V], 24 [V], 12 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: 3 x 6.3 [mm] x 0.8 [mm]
Puissance	: 18 [W]
Masse	: ~90 [g]
Température	: 1...50 [°C]
Isolation	: Classe F-100% ED / 20[°C] (Classe H sur demande) Classe I
Niveau de bruit (1m)	: Débit libre = ~40 [dB(A)] Pression max. = ~29 [dB(A)]
Homologations	: CE conforme à EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364, (UL sur demande)
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
LVD	: Conforme à 2002/95/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



Performances :



Débit et température :



Informations complémentaires :

Matériaux en contact avec le liquide :

Corps et embouts : 1.4057

Piston : 1.4057 + Cr

Ressort : 1.4401

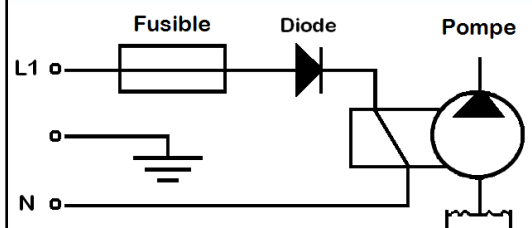
Cône de soupape : PTFE

Large choix de matériaux et d'options



Branchement électrique :

Le fusible et la diode sont nécessaires



Remarque :

Consulter le manuel d'installation pour plus de détails sur l'installation. Pour plus de renseignements, visitez notre site Web :

www.gotecpumps.com