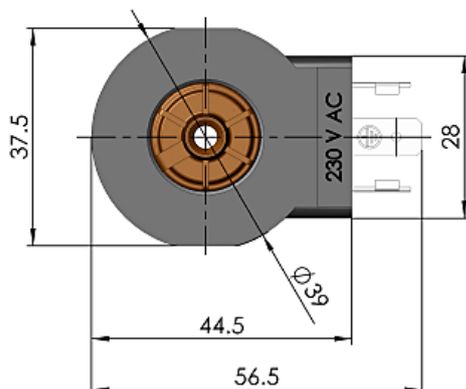
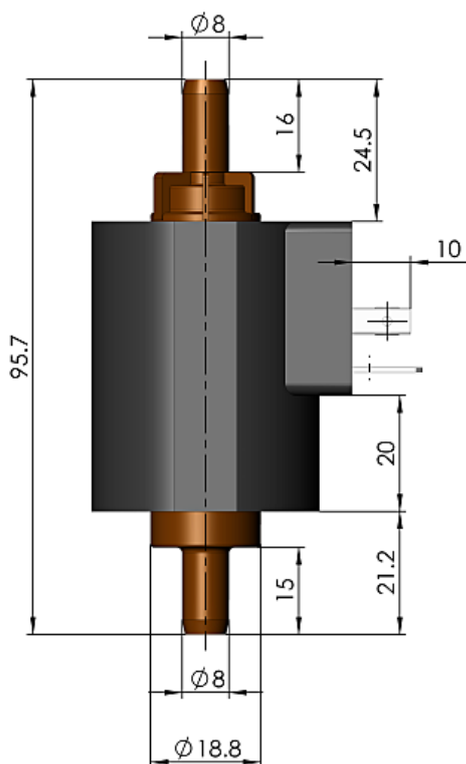
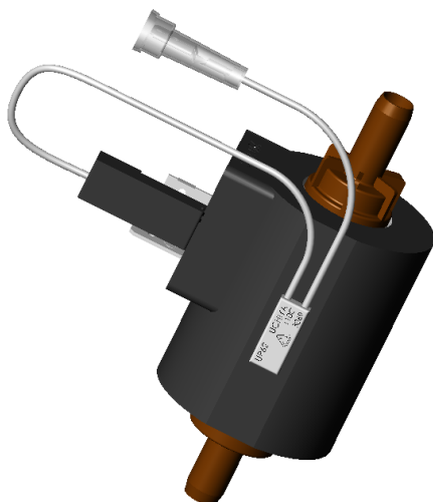


Pompe électromagnétique

ELS 10 60W

Fiche technique



Applications :

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

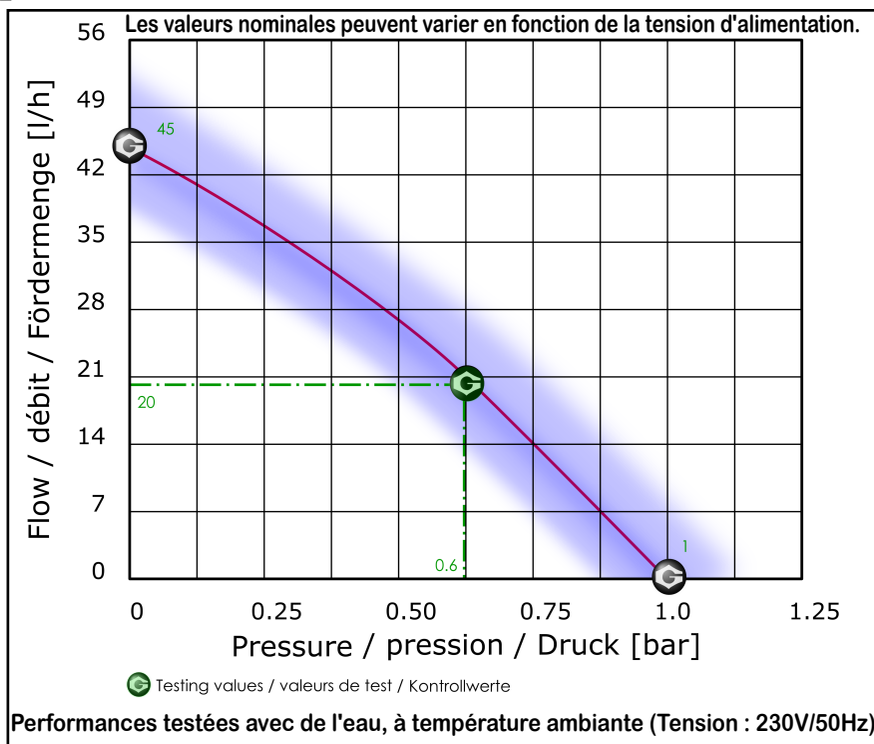
La construction de l'ELS repose sur un corps de pompe intégré en une seule pièce aux embouts. La pompe est scellée par un procédé de soudage, il n'y a donc pas besoin de o-ring. Tout ceci augmente la résistance chimique de l'assemblage, et supprime les problèmes de collage du piston. L'ELS est un modèle économique avec de nombreux avantages.

Caractéristiques techniques :

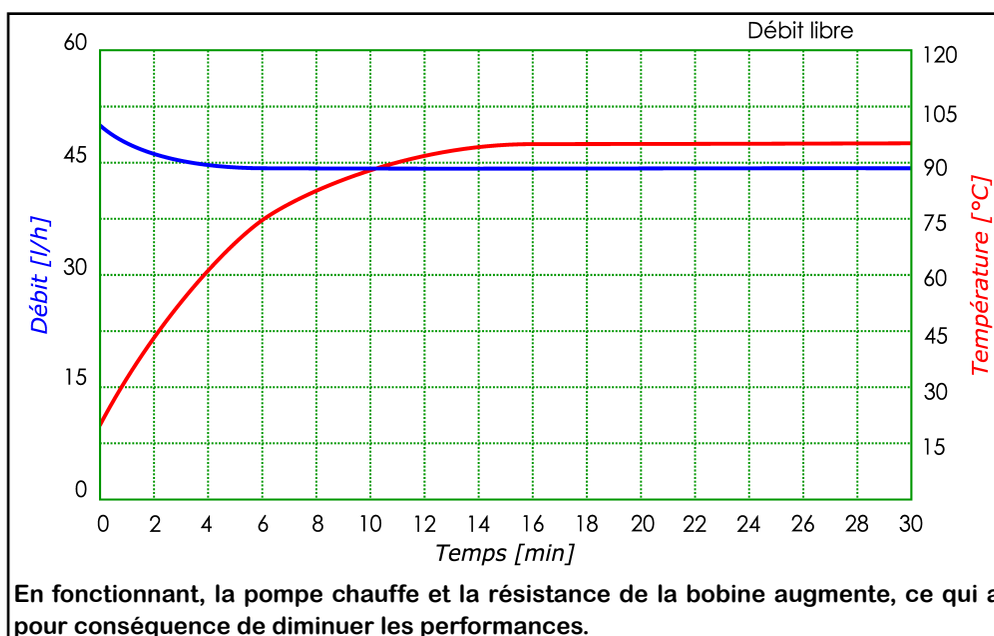
Pression maximum	: 1 [bar]
Débit maximum	: 45 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 1 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm ² /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230[V]~ (110 [V], 24 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: DIN 43650 A
Puissance	: 60 [W]
Masse	: ~270 [g]
Température	: 1...50 [°C]
Isolation	: Classe F-100% ED / 20 [°C] avec thermostat Classe I
Homologations	: CE conforme à EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



Performances :



Débit et température :



Informations complémentaires :

Matériaux en contact avec le liquide :

Corps et embouts : PPS

Piston : 1.4057

Ressort : 1.4401

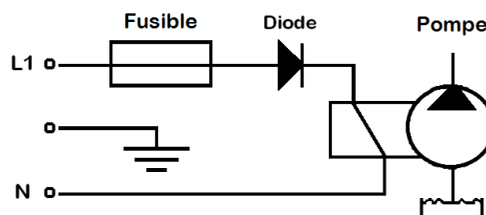
Cône de soupape : NBR

Large choix de matériaux et d'options



Branchement électrique :

Le fusible et la diode sont nécessaires



Remarque :

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

www.gotecpumps.com