

THERMANET : POMPE APG 603 EDPM

• TRAITEMENT DES EAUX

- Pompe de dosage électromagnétique pour l'injection de produit anti-corrosion dans les circuits fermés, deux modes de fonctionnement analogique possibles.
- Fonction débit proportionnel, le débit d'injection est proportionnel à un signal externe (4-20 mA) ou un signal digital numérique délivré par un compteur d'eau à impulsion.
- 4 paramètres pour signal numérique (compteur impulsion) : 3 modes diviseurs (1,4,10=n) , 1 mode multiplicateur (n=1), 1 paramètre pour signal proportionnel (4-20 mA).
- Fonction débit constant, fonctionnement en continu le débit est constant réglable manuellement par un potentiomètre de commande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Débits : de 4 à 8 l/h
- Contre-pression maximale de 2 à 12 bars
- Alimentation électrique : 100÷240 Vac 50/60 Hz
- Cadence : de 160 coups/minute
- Tête de pompe : PVDF
- Membrane : PTFE
- Joints : EPDM
- Enceinte extérieure : PP renforcé en fibre de verre degré de protection IP65
- Vanne à amorçage manuel
- Kit d'installation inclus (1 crépine d'aspiration , 1 clapet d'injection ,2 m tuyau refoulement PE , 4 m tuyau aspiration PVC)

Pression du réseau (bar)	Débit pompe (l/h)	Fréquence pompe (coups/min)	volume injecté par coup (cm3/coup)
12	4	160	0,42
10	5	160	0,52
8	6	160	0,63
2	8	160	0,83

Ref 102001315555

S'utilise avec Réf 1020001317555 THERMANET COMPTEUR 1 IMPULSION 1/2 POUCE, Réf 1020001316555 THERMANET COMPTEUR 1 IMPULSION 3/4 POUCE, Réf 102001318555 THERMANET COMPTEUR 1 IMPULSION 1 POUCE

