

CARACTÉRISTIQUES

- 3 VERSIONS :
- 1 A 12 ELEMENTS DE POMPAGE
- 1 A 24 ELEMENTS DE POMPAGE
- 1 A 36 ELEMENTS DE POMPAGE
- VERSIONS 12 V ET 24 V
- 6 TYPES D'ELEMENTS DE POMPAGE
- LUBRIFICATION DIRECTE
- FACILE A INSTALLER
- RESERVOIR DE 2

POMPE COMPACTE MULTI-SORTIES À GRAISSE

La pompe à actionnement électrique PoliPUMP-eco est une solution facile, rapide et pratique, pour la lubrification multi-points.

Compacte et facile à installer, elle permet d'obtenir un système automatique centralisé capable de lubrifier jusqu'à un maximum de 36 points.

L'absence de carte électronique la rend facile à utiliser ; la gestion et le réglage des cycles et des fonctions s'effectuent, en effet, via un PLC externe.

Aucune vanne de dosage externe ni capteur de cycle ne sont nécessaires ; il suffit de raccorder les tubes et les éléments de pompage pour que la PoliPUMP-Eco soit prête à l'emploi.



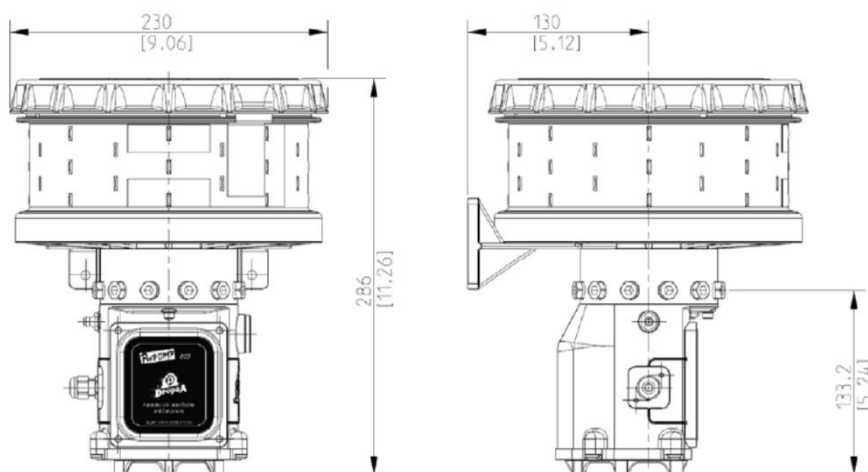
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension d'alimentation du moteur	12 VDC	24 VDC
Nb sorties/éls de pompage max	12 – 24 – 36	
Raccord de refoulement (sortie de la pompe)	Raccord enfichable Ø4	
Débit nominal pour un seul élément de pompage	0,02 cm ³ /coup – ROUGE (1 encoche) 0,03 cm ³ /coup – VERT (2 encoches) 0,04 cm ³ /coup – JAUNE (3 encoches) 0,08 cm ³ /course – BLEU (4 encoches) 0,10 cm ³ /coup – GRIS (5 encoches) 0,13 cm ³ /coup – NOIR (6 encoches)	
Pression maximale possible	80 bar** (1160 psi)	
Contenance du réservoir	2 L (0,53 gallons)	
Consistance de la graisse	NLGI00 à NLGI2	
Température d'utilisation	-10 °C à +60 °C (14 °F à 140 °F)	
Température de stockage	-20 °C à +80 °C (-4 °F à 176 °F)	
Bornier de connexion électrique	1,5 mm ² max.	

APPLICATIONS

TOUS LES APPAREILS
OU MACHINES
NÉCESSITANT UNE
LUBRIFICATION D'1 À
36 POINTS

DIMENSIONS (MM)



Dimensions en mm [in].

MODULE DE CONFIGURATION POLIPUMP-ECO

1. SÉLECTIONNER LA POMPE – choisir un modèle :

PolipUMP-Eco	12 VDC	DE 1 À 12 ÉLÉMENTS DE	0888270-ECO	<input type="radio"/>	_____
		DE 1 À 24 ÉLÉMENTS DE	0888271-ECO	<input type="radio"/>	_____
		DE 1 À 36 ÉLÉMENTS DE	0888272-ECO	<input type="radio"/>	_____
	24 VDC	DE 1 À 12 ÉLÉMENTS DE	0888273-ECO	<input type="radio"/>	_____
		DE 1 À 24 ÉLÉMENTS DE	0888274-ECO	<input type="radio"/>	_____
		DE 1 À 36 ÉLÉMENTS DE	0888275-ECO	<input type="radio"/>	_____



2. COMBIEN D'ÉLÉMENTS DE POMPAGE SONT NÉCESSAIRES ?

ÉLÉMENTS DE POMPAGE

Q.TÉ				
<input type="radio"/>	0,02 cm³/coup	ROUGE - (1 encoche)	0888451	_____
<input type="radio"/>	0,03 cm³/coup	VERT - (2 encoches)	0888452	_____
<input type="radio"/>	0,04 cm³/coup	JAUNE - (3 encoches)	0888453	_____
<input type="radio"/>	0,08 cm³/coup	BLEU - (4 encoches)	0888454	_____
<input type="radio"/>	0,10 cm³/coup	GRIS - (5 encoches)	0888455	_____
<input type="radio"/>	0,13 cm³/coup	NOIR - (6 encoches)	0888456	_____
<input type="radio"/>	Bouchon de rechange élément de pompage		0888257	_____

3. INDIQUER TUBES ET RACCORDS

TUBES Ø4

Q.TÉ				
<input type="radio"/>	Tube nylon Ø4x2 – blanc 100 m		5717218	_____
<input type="radio"/>	Tube nylon Ø4x3 (basse pression)		5717300	_____
<input type="radio"/>	Tube nylon Ø4x2 – noir 25 m		5717258	_____
<input type="radio"/>	Tube nylon Ø4x2 – noir 25 m rempli de NLGI 00		5717259	_____



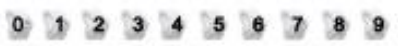
RACCORDS Ø4

	RACCORD ENFILÉ	FILETAGE	PRESSION MAX (bar)		
Droits		1/8 BSP	65	3084577	<input type="radio"/>
		M6X1	65	3084579	<input type="radio"/>
		M6X0,75	65	3084631	<input type="radio"/>
		5/16-24 UMF	65	3084682	<input type="radio"/>
		1/8" NPT	20	3084586	<input type="radio"/>
Pivotant à 90°		M6X1	65	3084613	<input type="radio"/>
		5/16-24 UMF	65	3084611	<input type="radio"/>
		1/8 NPT	65	3084620	<input type="radio"/>
		1/8 BSP	65	3084638	<input type="radio"/>
		M8X1	150	3084731	<input type="radio"/>
		1/8 BSP	150	3084696	<input type="radio"/>
Compression	1/8" BSP	150	0092069		<input type="radio"/>

4. REMPLISSAGE POMPE

Kit de cartouche de remplissage de graisse	0888038	<input type="radio"/>	_____
Kit de cartouche de remplissage de graisse pour vanne	3133723	<input type="radio"/>	_____
Cartouche de graisse 400 cm³ (NLGI 2)	1524952	<input type="radio"/>	_____
Raccord pour remplissage à 90° M22x1.5	3077222	<input type="radio"/>	_____

ACCESSOIRES

Collier de serrage noir 100 x 2,5 mm (1 pièce)		UE-CACA011	<input type="radio"/>	_____
Gaine spirale noire 10 m - Ø 10-50 mm		UE-CACA030	<input type="radio"/>	_____
KIT étiquettes		3133901	<input type="radio"/>	_____