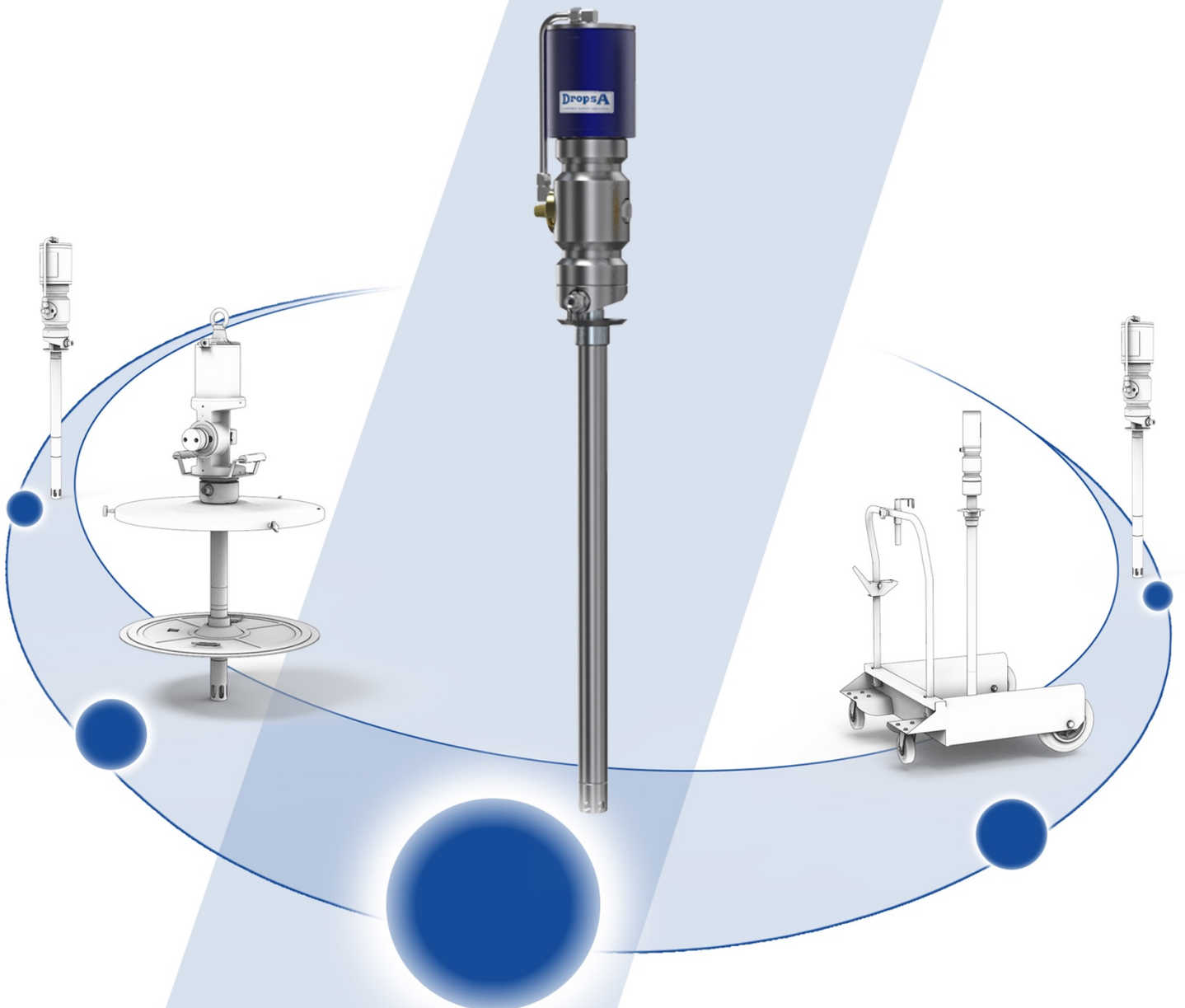


GAMME PPG POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES 14-100



CARACTERISTIQUES

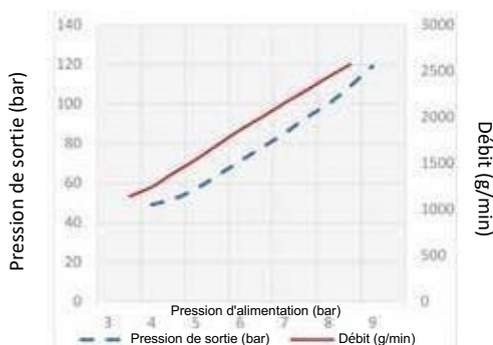
- Pompe à graisse à air R = 14:1
- Tambours standard :
 - 18-30 kg (longueur de la tige 480 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane

POMPE PPG PNEU À GRAISSE R = 14:1 DISTRIBUTION 2000 g/min

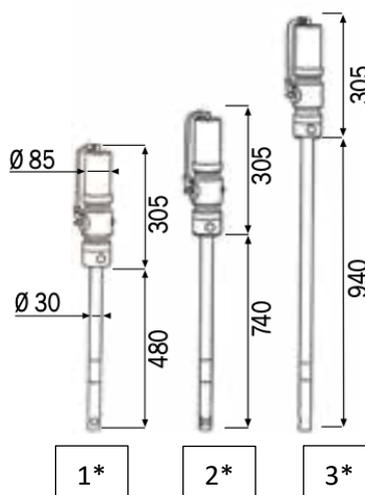
Elles conviennent au transfert de graisses d'une viscosité allant jusqu'à NLGI 2 et au remplissage des centrales de distribution, des distributeurs et des pompes manuelles lorsqu'une grande quantité de graisse est requise à faible pression et sur une courte distance.

La pression de fonctionnement des pompes à graisse peut varier entre un minimum de 2,5 bars et un maximum de 8 bars.

Pour optimiser l'efficacité et la durée de vie de nos pompes pneumatiques, nous recommandons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0234842 (1*)	0234843 (2*)	0234844 (3*)
Taux de compression		14:1	14:1	14:1
Pression maximale d'alimentation	bars	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	112	112	112
Consommation d'air moyenne	l/min	220	220	220
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	2000	2000	2000
Bruit	dB	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	30	30	30
Longueur de la tige	mm	480	740	940
Pour les tambours d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 60:1
- Tambours standard :
 - 12-16 kg (longueur de la tige 410 mm)
 - 18-30 kg (longueur de la tige 480 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 750 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 950 mm)
- Joints en polyuréthane

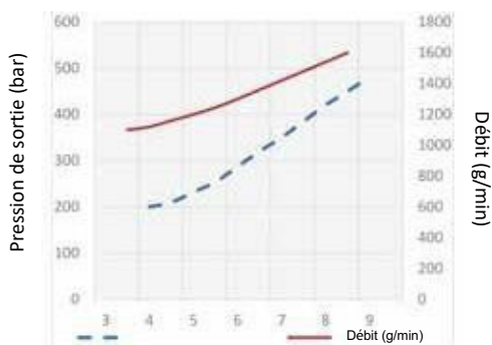
POMPES PPG PNEU À GRAISSE

R = 60:1 DISTRIBUTION = 1600 g/min

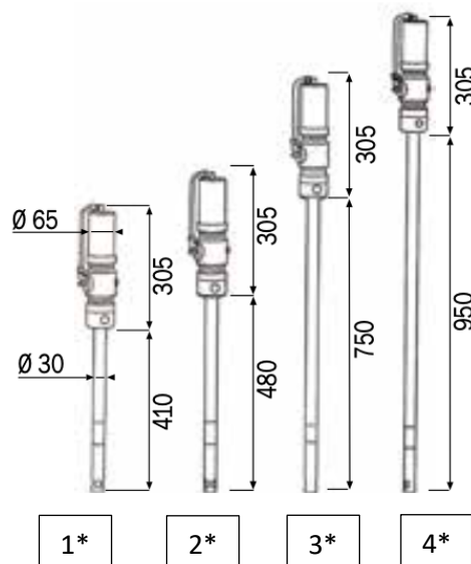
Ces pompes conviennent pour l'alimentation à haute pression de graisses d'une viscosité allant jusqu'à NLGI 2 sur de courtes et longues distances.

La pression de fonctionnement des pompes à graisse peut varier entre un minimum de 2,5 bars et un maximum de 8 bars.

Pour optimiser l'efficacité et la durée de vie de nos pompes pneumatiques, nous recommandons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES					
Numéro de pièce		0234834 (1*)	0234835 (2*)	0234836 (3*)	0234837 (4*)
Taux de compression		60:1	60:1	60:1	60:1
Pression maximale d'alimentation	bars	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	480	480	480	480
Consommation d'air moyenne	l/min	130	130	130	130
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	1600	1600	1600	1600
Bruit	dB	76	76	76	76
Diamètre de la tige	mm	30	30	30	30
Longueur de la tige	mm	410	480	750	950
Pour les tambours d'une capacité de	kg	12-16	18-30	50-60	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 70:1
- Tambours standard :
 - 12-16 kg (longueur de la tige 410 mm)
 - 18-30 kg (longueur de la tige 480 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 750 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 950 mm)
- Joints en polyuréthane

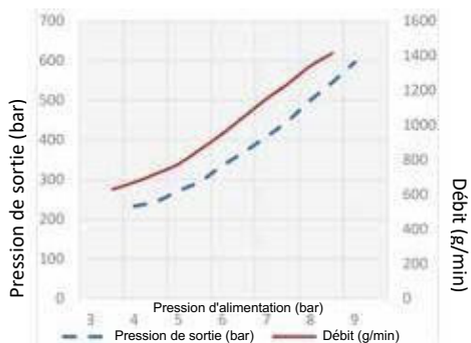
POMPES PPG PNEU À GRAISSE

R = 70:1 DISTRIBUTION = 1100 g/min

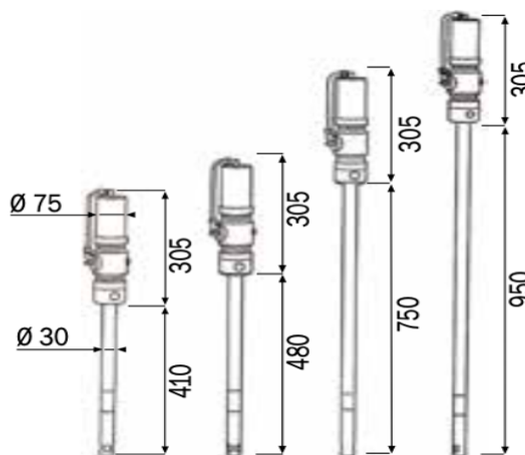
Ces pompes conviennent pour l'alimentation à haute pression de graisses d'une viscosité allant jusqu'à NLGI 2 sur de courtes et longues distances.

La pression de fonctionnement des pompes à graisse peut varier entre un minimum de 2,5 bars et un maximum de 8 bars.

Pour optimiser l'efficacité et la durée de vie de nos pompes pneumatiques, nous recommandons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



1* 2* 3* 4*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

		0234824 (1*)	0234825 (2*)	0234838 (3*)	0234839 (4*)
Numéro de pièce		0234824 (1*)	0234825 (2*)	0234838 (3*)	0234839 (4*)
Taux de compression		70:1	70:1	70:1	70:1
Pression maximale d'alimentation	bars	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	560	560	560	560
Consommation d'air moyenne	l/min	150	150	150	150
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	1100	1100	1100	1100
Bruit	dB	76	76	76	76
Diamètre de la tige	mm	30	30	30	30
Longueur de la tige	mm	410	480	750	950
Pour les tambours d'une capacité de	kg	12-16	18-30	50-60	180-220

CARACTERISTIQUES

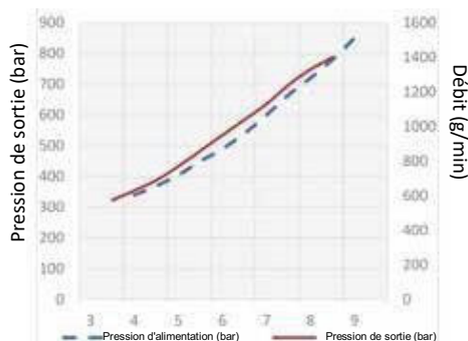
- Pompe à graisse à air R = 100:1
- Tambours standard :
 - 18-30 kg (longueur de la tige 480 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 750 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 950 mm)
- Joints en polyuréthane

**POMPES PPG PNEU À GRAISSE
R = 100:1 DISTRIBUTION = 1000 g/min**

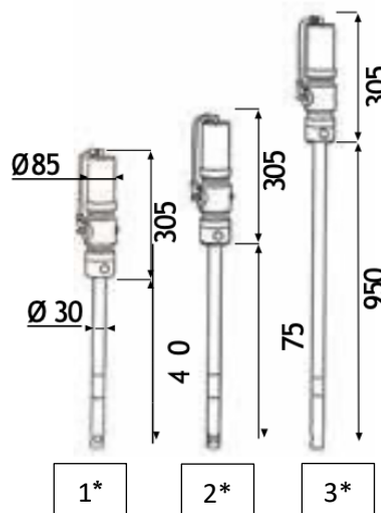
Ces pompes conviennent pour l'alimentation à haute pression de graisses d'une viscosité allant jusqu'à NLGI 2 sur de courtes et longues distances.

La pression de fonctionnement des pompes à graisse peut varier entre un minimum de 2,5 bars et un maximum de 8 bars.

Pour optimiser l'efficacité et la durée de vie de nos pompes pneumatiques, nous recommandons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0234826 (1*)	0234840 (2*)	0234841 (3*)
Taux de compression		100:1	100:1	100:1
Pression maximale d'alimentation	bars	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	800	800	800
Consommation d'air moyenne	l/min	190	190	190
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Capacité de distribution de graisse à 8 bars	g/min	1000	1000	1000
Bruit	dB	79	79	79
Diamètre de la tige	mm	30	30	30
Longueur de la tige	mm	480	750	950
Pour les tambours d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220

COUVERCLES POUR POMPES AVEC TIGE Ø 30 mm

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
3134603	225 mm	5 kg	200 - 225 mm
1527156	280 mm	12 - 16 kg	240 - 280 mm
1527157	320 mm	18 - 30 kg	260 - 320 mm
1527158	350 mm	20 - 30 kg	300 - 350 mm
1527159	395 mm	30 - 50 kg	340 - 395 mm
1527160	420 mm	50 - 60 kg	370 - 420 mm
1527161	600 mm	180 - 220 kg	550 - 600 mm



COUVERCLE POUR POMPES AVEC TIGE Ø 30 mm POUR LES TAMBOURS EN PLASTIQUE

3134604	320 mm	18 - 30 kg	260 - 320 mm
---------	--------	------------	--------------

Les couvercles sont disponibles en différents diamètres pour s'adapter aux fûts de 5 à 220 kg. Une poignée permet de s'adapter facilement au tambour. Il maintient la pompe en position verticale afin d'assurer un fonctionnement parfait.

PLAQUE DE SUPPORT AVEC TIGE Ø 30 mm

Numéro de pièce	Ø Plaques de soutien	Pour les tambours	Ø intérieur
1527163	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
1527164	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
3134605	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
1527165	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
1527166	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
1527167	375 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
1527168	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
1527169	590 mm	180 - 220 Kg	540 - 580 mm



Il est conseillé de toujours utiliser le plateau de support, ce qui est très important lorsque la température est basse et lorsque de la graisse à haute viscosité est utilisée.

En raison de la dépression créée par la pompe, la plaque est attirée vers le fond du tambour par la pression atmosphérique. Il pousse la graisse dans la pompe et évite les cavités d'air. Il élimine également la graisse restée sur les parois, jusqu'au fond des fûts.

Numéro de pièce 1527173

Pour les kits de pompes à graisse, la poignée doit être appliquée sur la douille des couvercles.

