

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 20:1
- Tambours standard :
 - 18-30 kg et réservoirs (longueur de la tige 600 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - Réservoirs (longueur de la tige 860 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

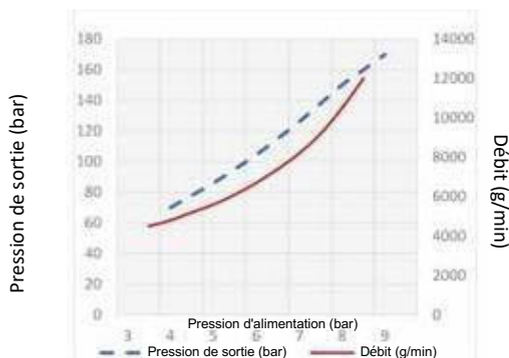
**POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG
R = 20:1 DISTRIBUTION = 12000 g/min**

Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances.

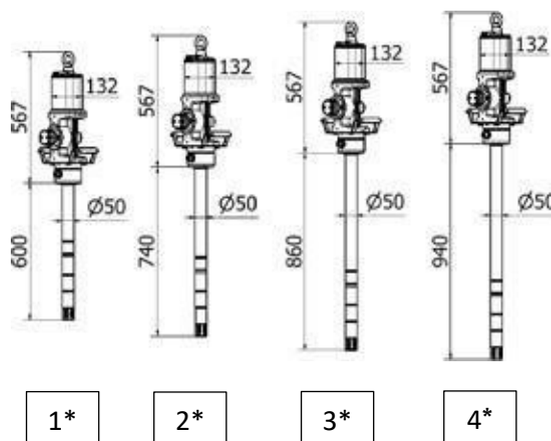
Le double effet permet de fournir un flux constant et continu.

Convient aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution. La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES					
Numéro de pièce		0400701 (1*)	0400702 (2*)	0400703 (3*)	0400704 (4*)
Taux de compression		20:1	20:1	20:1	20:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	160	160	160	160
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	1,75	1,75	1,75	1,75
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	12000	12000	12000	12000
Bruit	dB	80	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	50	50	50
Longueur de la tige	mm	600	740	860	940
Pour les tambours d'une capacité de	kg	18-30	50-60	RÉSERVOIR	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 40:1
- Tambours standard :
 - 18-30 kg et réservoirs (longueur de la tige 600 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 860 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

**POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG
R = 40:1 DISTRIBUTION = 10000 g/min**

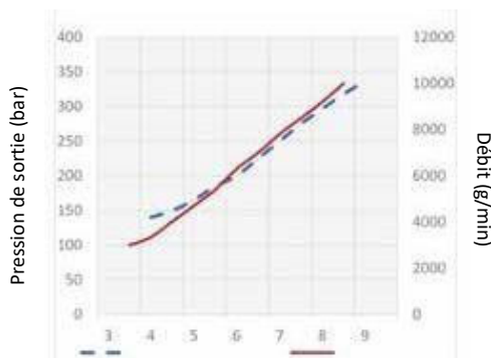
Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances.

Le double effet permet de fournir un flux constant et continu.

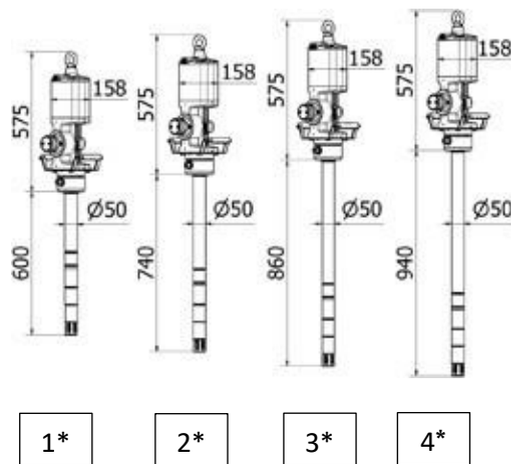
Ces pompes conviennent aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution.

La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES					
Numéro de pièce		0400708 (1*)	0400709 (2*)	0400710 (3*)	0400711 (4*)
Taux de compression		40:1	40:1	40:1	40:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	320	320	320	320
Consommation d'air 8 bars	m ³ /min	2,90	2,90	2,90	2,90
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	10000	10000	10000	10000
Bruit	dB	80	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	50	50	50
Longueur de la tige	mm	600	740	860	940
Pour les tambours d'une capacité de	kg	18-30	50-60	RÉSERVOIR	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 50:1
- Tambours standard:
 - 18-30 kg et réservoirs (longueur de la tige 500 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG R = 50:1 DISTRIBUTION = 6800 g/min

Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances.

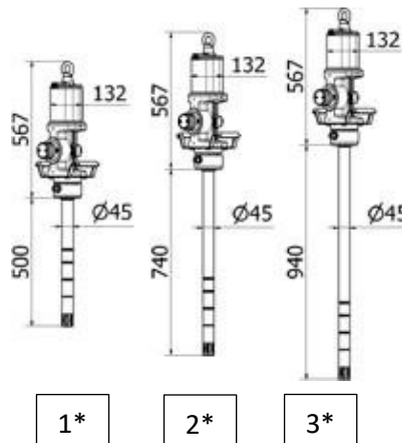
Le double effet permet de fournir un flux constant et continu. Elles conviennent aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution.

La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0400706 (1*)	0400707 (2*)	0234845 (3*)
Taux de compression		50:1	50:1	50:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	400	400	400
Consommation d'air 8 bars	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	6800	6800	6800
Bruit	dB	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	45	45	45
Longueur de la tige	mm	500	740	940
Pour les tambours d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 70:1
- Tambours standard :
 - 18-30 kg et réservoirs (longueur de la tige 500 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

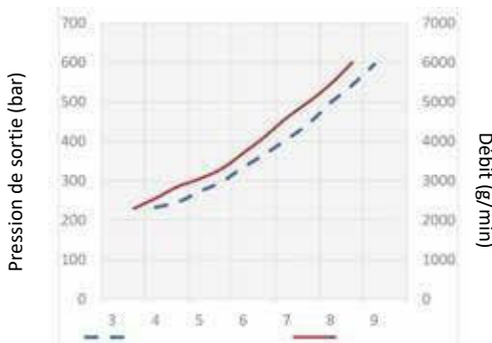
**POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG
R = 70:1 DISTRIBUTION = 6000 g/min**

Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances. Le double effet permet de fournir un flux constant et continu.

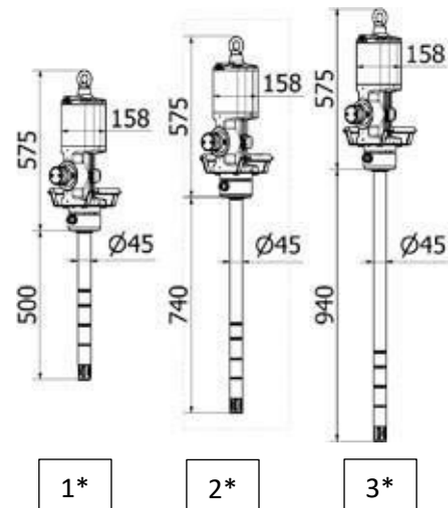
Convient aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution.

La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0400713 (1*)	0400714 (2*)	0400715 (3*)
Taux de compression		70:1	70:1	70:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	560	560	560
Consommation d'air 8 bars	m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	6000	6000	6000
Bruit	dB	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	45	45	45
Longueur de la tige	mm	500	740	940
Pour les tambours d'une capacité de	kg	RÉSERVOIR	50-60	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air R = 75:1
- Tambours standard:
 - 18-30 kg et réservoirs (longueur de la tige 600 mm)
 - 50-60 kg (longueur de la tige 740 mm)
 - Tige du réservoir (longueur 860 mm)
 - 180-220 kg (longueur de la tige 940 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

**POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG
R = 75:1 DISTRIBUTION= 8000 g/min**

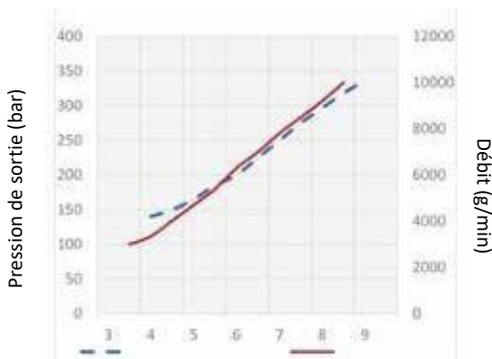
Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances.

Le double effet permet de fournir un flux constant et continu.

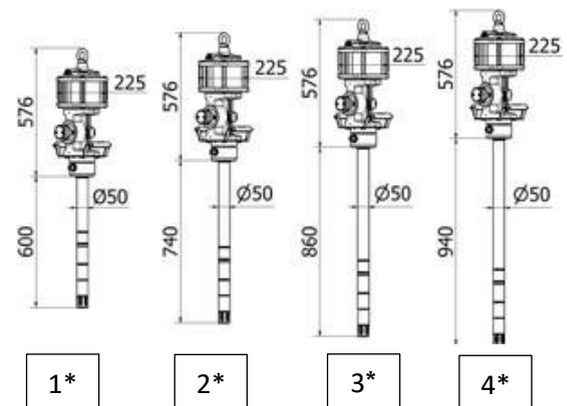
Ces pompes conviennent aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution.

La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



(GRAISSE NLGI 1 20° C)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES					
Numéro de pièce		0400716 (1*)	0400717 (2*)	0400718 (3*)	0400719 (4*)
Taux de compression		75:1	75:1	75:1	75:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	600	600	600	600
Consommation d'air 8 bars	m ³ /min	2,90	2,90	2,90	2,90
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	8000	8000	8000	8000
Bruit	dB	80	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	50	50	50
Longueur de la tige	mm	600	740	860	940
Pour les tambours d'une capacité de kg	kg	18-30	50-60	RÉSERVOIR	180-220

CARACTERISTIQUES

- Pompe à graisse à air
R = 20:1 – R = 75:1
- Tambours standard :
 - R = 20:1 180-220 kg
(longueur de la tige 600 mm)
 - R = 50:1 180-220 kg
(longueur de la tige 500 mm)
 - R = 40:1 180-220 kg
(longueur 600 mm)
 - R = 70:1 180-220 kg
(longueur de la tige 500 mm)
 - R = 75:1 180-220 kg
(longueur de la tige 600 mm)
- Joints en polyuréthane
- Pour les graisses et les huiles à haute viscosité

**POMPES À GRAISSE INDUSTRIELLES IPG
R = 20:1 – R = 75:1**

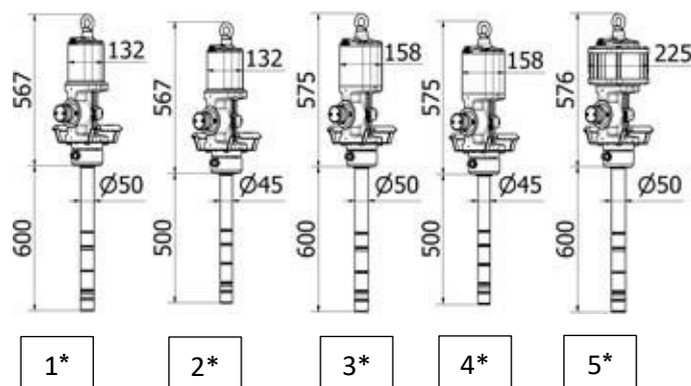
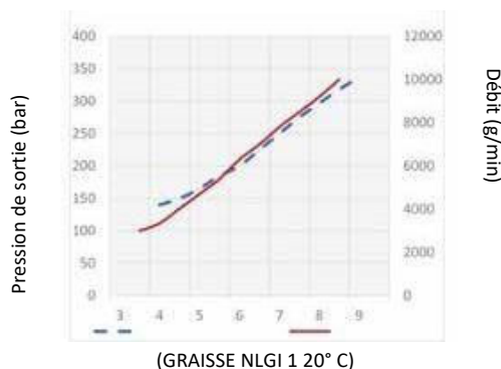
Convient pour le transfert à haute pression de graisses à haute viscosité (maximum NLGI 3) sur de courtes et longues distances.

Le double effet permet de fournir un flux constant et continu.

Convient aux centrales de distribution avec plusieurs points de distribution.

La pression de fonctionnement des pompes peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES						
Numéro de pièce		0400705(1*)	0234846 (2*)	0400712(3*)	0234847(4*)	0400720 (5*)
Taux de compression		20:1	50:1	40:1	70:1	75:1
Pression d'alimentation max.	bars	8	8	8	8	8
Pression de sortie max.	bars	160	400	320	560	600
Consommation d'air 8 bars	m ³ /min	1,75	1,75	2,90	2,90	4,30
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Raccord de sortie de graisse	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Distribution de graisse à 8 bars	g/min	12000	6800	10000	6000	8000
Bruit	dB	80	80	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	45	50	45	50
Longueur de la tige	mm	600	500	600	500	600
Pour les tambours d'une capacité de	kg	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 45 mm

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527000	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527003	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527162	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 50 mm

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527001	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527004	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527006	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC MANCHON 2" F

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527002	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527005	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527007	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

Les couvercles sont disponibles en différents diamètres pour s'adapter aux fûts de 50 à 220 kg. Une poignée permet de tenir facilement le fût.

Il maintient la pompe en position verticale afin d'assurer un fonctionnement parfait.

PLAQUES DE SOUTIEN POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 45 mm

Numéro de pièce	Ø Plaques de soutien	Pour les tambours	Ø Intérieur
1527008	375 mm	30-50 kg	335-360 mm
1527010	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
1527170	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

PLAQUES DE SOUTIEN POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 50 mm

Numéro de pièce	Ø Plaques de soutien	Pour les tambours	Ø Intérieur
1527009	375 mm	30-50 kg	335-360 mm
1527011	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
1527012	590 mm	180-220 kg	540-580 mm



Il est conseillé d'utiliser toujours la plaque de soutien, ce qui est très importante 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.

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 30 mm

Ils sont fournis avec 2 tirants avec poignées pour fixer les tambours sur les véhicules

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527013	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527017	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527021	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 45 mm

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527014	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527018	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527022	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC TIGE Ø 50 mm

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527015	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527019	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527023	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

COUVERCLES POUR POMPES INDUSTRIELLES AVEC MANCHON 2" F

Numéro de pièce	Ø Couvercle	Pour les tambours	Ø Extérieur
1527016	395 mm	30-50 kg	340-395 mm
1527020	420 mm	50-60 kg	370-420 mm
1527024	600 mm	180-220 kg	550-600 mm

Ils conviennent à l'application de la bague filetée pour les pompes.

Les couvercles sont disponibles en différentes dimensions pour des tambours de 50 à 220 kg.

Ils sont fournis avec 2 tirants, des cosses et des poignées pour fixer les tambours sur le plateau de chargement des véhicules.



C2317PF WK 30/23

Les produits DropsA peuvent être achetés dans les succursales DropsA et chez les distributeurs agréés. Allez sur www.dropsa.com/contact ou écrivez à sales@dropsa.com

Informations sur le distributeur :