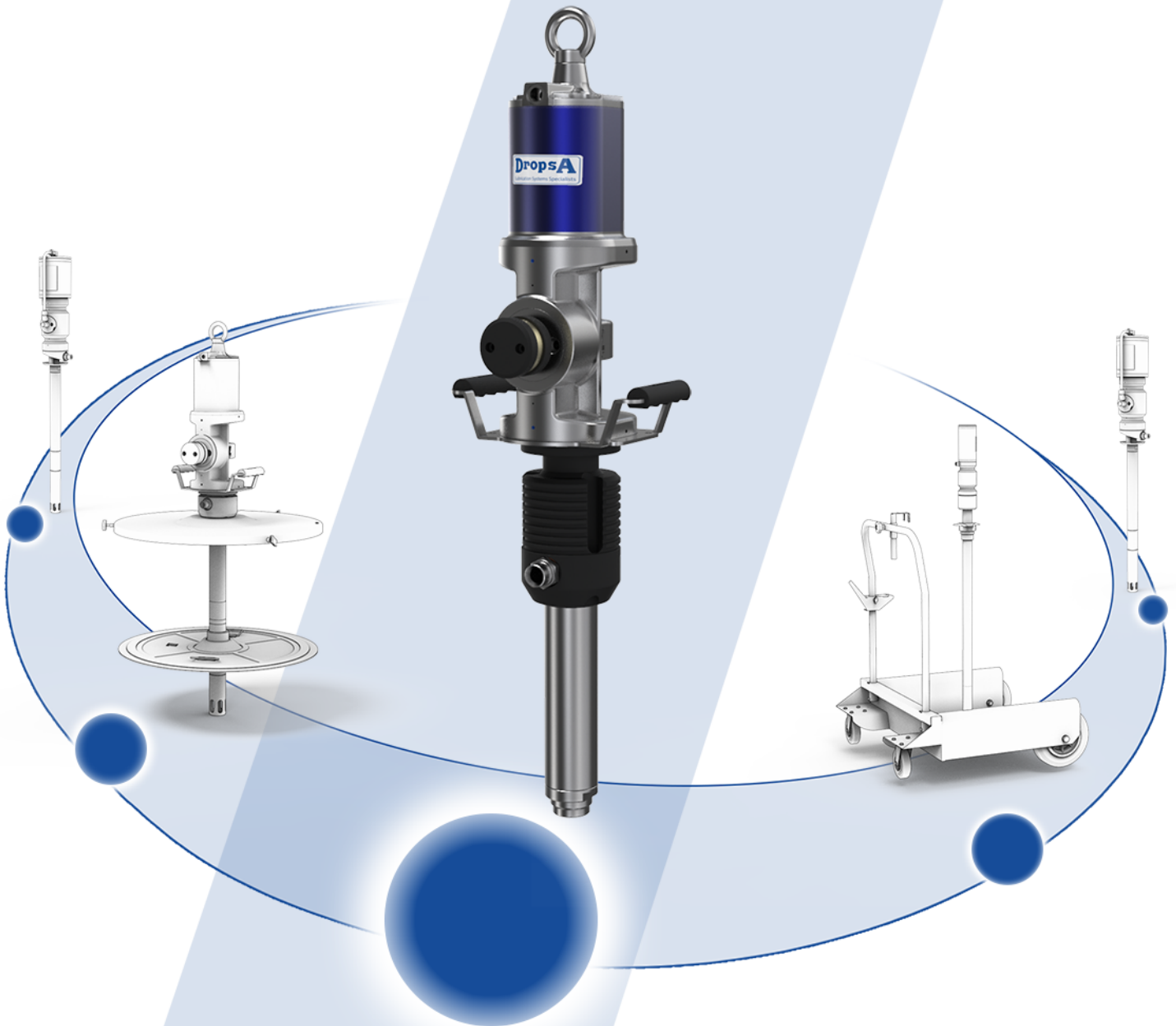


DropsA

Lubrication Systems Specialists

GAMME IPO POMPES INDUSTRIELLES À HUILE POUR HUILE ET FLUIDES 5-20



dropsa.com

CARACTERISTIQUES

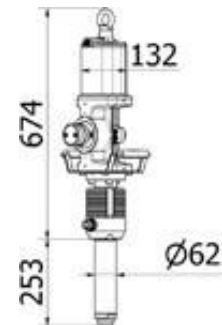
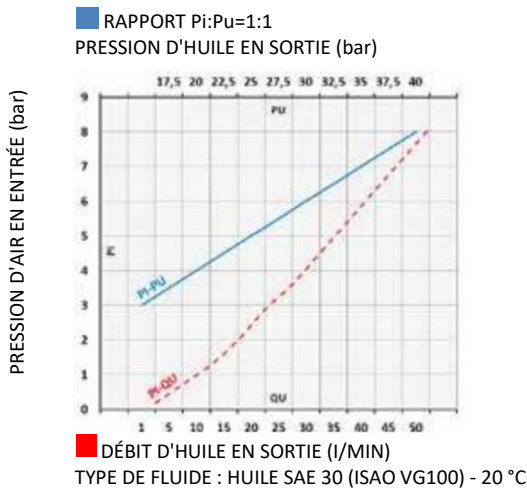
- Pompe à huile pneumatique
- R = 5:1 Double effet
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

**POMPES INDUSTRIELLES À HUILE IPO
R = 5:1 DÉBIT= 50 l/min**

Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile à faible-haute viscosité et de fluides similaires sur des distances moyennes à longues. Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières. La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution.

Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



1*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES		
Numéro de pièce		0400743 (1*)
Taux de compression		5:1
Pression maximale d'alimentation	bars	8
Pression de sortie max.	bars	40
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	1,75
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2" G
Raccord de sortie fluide	BSP	M 3/4" G
Débit de produit à 8 bars	l/min	50
Bruit	dB	80
Diamètre de la tige	mm	62
Longueur de la tige	mm	Modulaire F1"

CARACTERISTIQUE

- Pompe à huile pneumatique
- R = 8:1 Double effet
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Tambours : 180-220 l
- Réservoirs : 750-1500 l
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

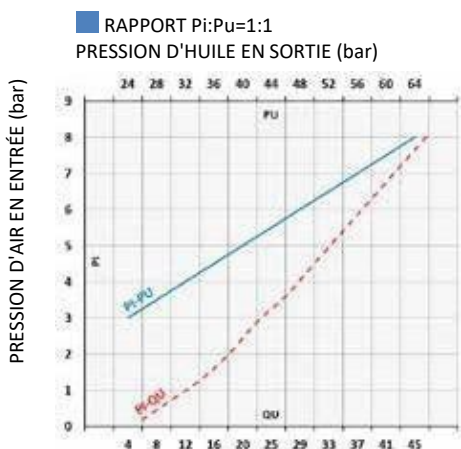
**POMPES À HUILE INDUSTRIELLES IPO
R= 8:1 DÉBIT= 40 l/min**

Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile à faible-haute viscosité et de fluides similaires sur des distances moyennes à longues. Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières.

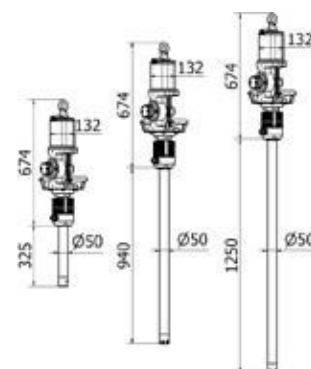
La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution.

Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



DÉBIT D'HUILE EN SORTIE (l/MIN)
TYPE DE FLUIDE : HUILE SAE 30 (ISAO VG100) - 20 °C



1* 2* 3*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0400744 (1*)	0400745 (2*)	0400721 (3*)
Taux de compression		8:1	8:1	8:1
Pression max. d'alimentation	bar	8	8	8
Pression de sortie max.	bar	64	64	64
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Connexion d'entrée d'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connexion de sortie fluide	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Débit fluide à 8 bars	l/min	40	40	40
Bruit	dB	80	80	80
Shank diameter	mm	50	50	50
Longueur de la tige	mm	Modular F 1"	940	1250
Pour les tambours	l	-	180-220	750-1500

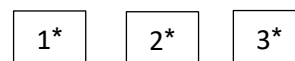
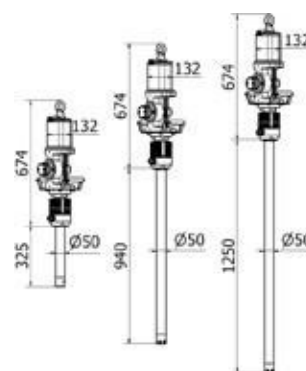
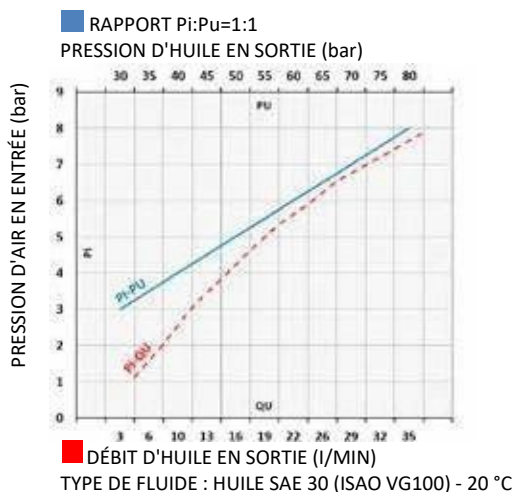
CARACTERISTIQUE

- Pompe à huile pneumatique
- R = 10:1 Double effet
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Tambours : 180-220 l
- Réservoirs : 750-1500 l
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

**POMPES À HUILE INDUSTRIELLES IPO
R = 10:1 DÉBIT= 35 l/min**

Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile à faible-haute viscosité et de fluides similaires sur des distances moyennes à longues. Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières. La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution. Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0400722 (1*)	0400746 (2*)	0400723 (3*)
Taux de compression		10:1	10:1	10:1
Pression max. d'alimentation	bar	8	8	8
Pression de sortie max.	bar	80	80	80
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Connexion d'entrée d'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connexion de sortie fluide	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Débit fluide à 8 bars	l/min	35	35	35
Bruit	dB	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	50	50
Longueur de la tige	mm	Modular F 1"	940	1250
Pour les tambours	l		180-220	750-1500

CARACTERISTIQUE

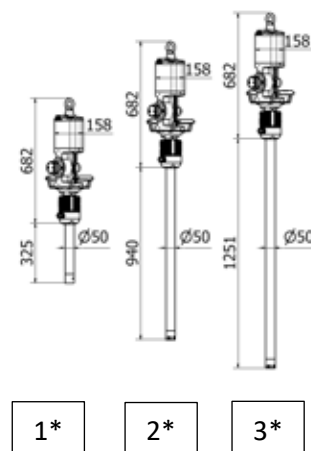
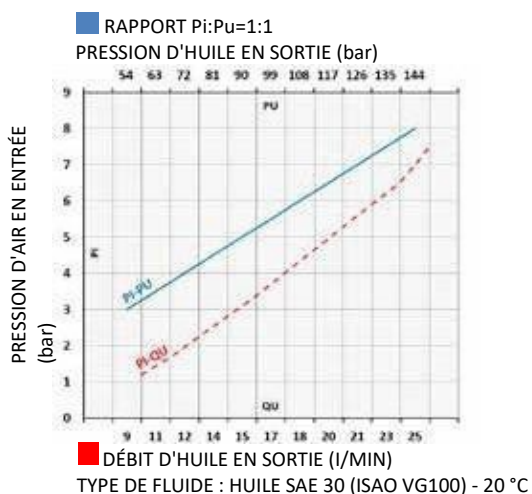
- Pompe à huile pneumatique
- R = 18:1 Double effet
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Tambours : 180-220 l
- Réservoirs : 750-1500 l
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

**POMPES À HUILE INDUSTRIELLES IPO
R = 18:1 DÉBIT= 25 l/min**

Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile à faible-haute viscosité et de fluides similaires sur des distances moyennes à longues.

Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières. La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution. Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



1* 2* 3*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES				
Numéro de pièce		0400724 (1*)	0400725 (2*)	0400726 (3*)
Taux de compression		18:1	18:1	18:1
Pression max. d'alimentation	bar	8	8	8
Pression de sortie max.	bar	144	144	144
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Connexion d'entrée d'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connexion de sortie fluide	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Débit fluide à 8 bars	l/min	25	25	25
Bruit	dB	80	80	80
Diamètre de la tige	mm	50	50	50
Longueur de la tige	mm	Modular F 1"	940	1250
Pour les tambours	l		180-220	750-1500

CARACTERISTIQUE

- Pompe à huile pneumatique
- R = 20:1 Double effet
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

**POMPES À HUILE INDUSTRIELLES IPO
R = 20:1 DÉBIT= 60 l/min**

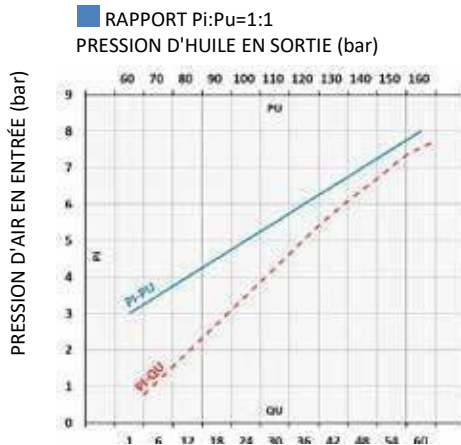
Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile à faible-haute viscosité et de fluides similaires sur des distances moyennes à longues.

Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières.

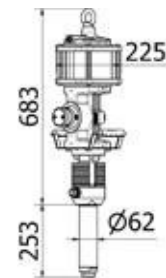
La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars.

Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution.

Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



■ DÉBIT D'HUILE EN SORTIE (l/MIN)
TYPE DE FLUIDE : HUILE SAE 30 (ISAO VG100) - 20 °C



1*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Numéro de pièce		0400729 (1*)
Taux de compression		20:1
Pression max. d'alimentation	bars	8
Pression de sortie max.	bars	160
Consommation en air	l/min	3,5
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/4" G
Raccord de sortie d'huile	BSP	M 3/4" G
Débit d'huile à 8 bars	l/min	60
Bruit	dB	80
Diamètre de la tige	mm	62
Longueur de la tige	mm	Modulaire F1"
Pour les tambours d'une capacité de	l	-

CARACTERISTIQUES

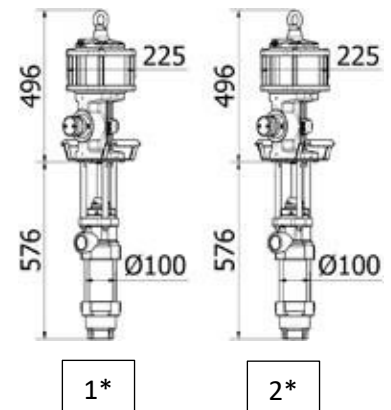
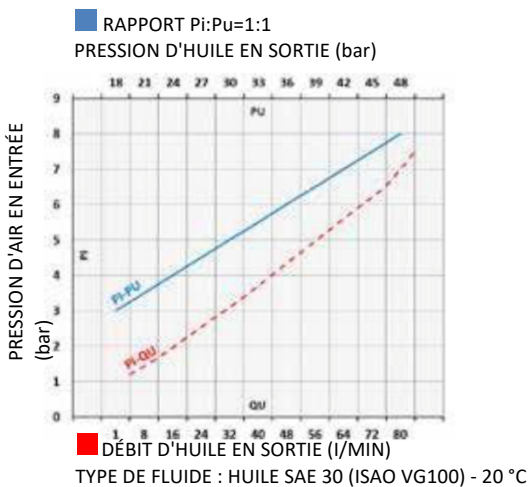
- Pompe à huile pneumatique disjointe pour huile, lubrifiant et fluides similaires
- R = 6:1 Double effet
- HAUT DÉBIT
- Pression de travail : jusqu'à 8 bars
- Pour fixation murale ou positions fixes
- Joints en polyuréthane

**POMPES À HUILE INDUSTRIELLES IPO
R = 6:1 DÉBIT = 80 l/min**

Le corps du moteur automatique et le kit de tige sont divisés afin d'éviter que le fluide n'entre directement en contact avec le corps du moteur. Ces pompes sont conseillées pour le transfert d'huile et de fluides industriels sur des distances moyennes à longues.

Elles garantissent des performances élevées en termes de débit (l/min) et de pression de service. Le débit d'une pompe varie en fonction des applications et des combinaisons particulières.

La pression de fonctionnement peut varier entre un minimum de 3 bars et un maximum de 8 bars. Le double effet garantit un débit continu et constant, adapté aux installations de distribution. Pour optimiser les performances et la durée de vie des pompes pneumatiques, nous conseillons d'utiliser de l'air filtré et lubrifié.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES			
Numéro de pièce		0400727 (1*)	0400728 (2*)
Taux de compression		6:1	6:1
Pression max. d'alimentation	bars	8	8
Pression de sortie max.	bars	48	48
Consommation d'air à 8 bars	m ³ /min	3,50	3,50
Connexion d'entrée de l'air	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Raccord de sortie fluide	BSP	F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Débit de produit à 8 bars	l/min	80	80
Bruit	dB	80	80
Diamètre de la tige	mm	100	100
Longueur de la tige	mm	Modulaire F 2"	Modulaire F 2"

C2325PF 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 :