



# Gamme modulaire d'actionneurs pneumatiques OSP-P

Manuel d'utilisation

*ORIGA SYSTEM PLUS*

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

## Inhalt

Chapitre		Page
<b>1</b>	<b>Avant-propos du manuel d'utilisation</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Sécurité</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Garantie</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Transport et montage</b>	<b>6</b>
	4.1 Transport.....	6
	4.2 Stockage.....	6
<b>5</b>	<b>Service après-vente</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Description technique du vérin de base OSP-P</b>	<b>7</b>
	6.1 Caractéristiques techniques.....	7
	6.2 Construction et fonctionnement.....	7
<b>7</b>	<b>Description technique du vérin de salle blanche OSP-P</b>	<b>9</b>
	7.1 Données techniques.....	9
	7.2 Construction et fonctionnement des vérins de salle blanche.....	9
<b>8</b>	<b>Montage dans une machine ou une installation</b>	<b>10</b>
	8.1 Préparatifs.....	10
	8.2 Montage de l' OSP-P.....	10
	8.3 Exemples de montage.....	11
	8.4 Accessoires.....	11
<b>9</b>	<b>Mise en service</b>	<b>11</b>
	9.1 Mise en service d'un vérin OSP-P.....	11
	9.2 Mise en pression d'une machine complète.....	12
	9.3 Mise en service après un état assez long sans pression.....	12
<b>10</b>	<b>Démonter le vérin de la machine</b>	<b>12</b>
<b>11</b>	<b>Maintenance OSP-P</b>	<b>13</b>
	11.1 Intervalles de maintenance.....	13
	11.2 Nettoyage.....	13
	11.3 Démonter, nettoyer, réparer et remonter le vérin OSP-P.....	14
<b>12</b>	<b>Dépannage</b>	<b>22</b>
	12.1 Liste des pannes.....	22
	12.2 Nettoyage de la bande interne.....	23
<b>13</b>	<b>Elimination des déchets</b>	<b>23</b>
<b>14</b>	<b>Déclaration du fabricant</b>	<b>24</b>
<b>15</b>	<b>Listes des pièces de rechange</b>	<b>25</b>
	15.1 Repères (non valable pour les vérins de salle blanche OSP-P).....	26
	15.2 Kit de maintenance (non valable pour les vérins de salle blanche OSP-P).....	26
	15.3 Pièces détachées.....	26
	15.4 Graissage.....	27

## 1 Avant-propos du manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation a pour but de vous aider à connaître l'OSP-P et à utiliser les possibilités d'application conformes de celle-ci.

Le manuel d'utilisation contient des recommandations importantes vous permettant d'utiliser l'OSP-P de façon sûre, appropriée et économique. Votre attention vous aide à éviter les dangers, à limiter les frais de réparation, les périodes d'immobilisation et à augmenter la fiabilité et la longévité de l'OSP-P.

Le manuel d'utilisation doit être lu et appliqué par toute personne chargée de travaux sur l'OSP-P:

- Commande, équipement compris, élimination des pannes dans le déroulement du travail, élimination des pertes de production, entretien, manipulation et élimination des substances dangereuses (produits d'exploitation et auxiliaires).
- Maintenance (entretien, inspection, réparation).

En plus du manuel d'utilisation, des règlements obligatoires de prévention des accidents et de protection de l'environnement valables dans le pays de l'utilisateur et concernant les pièces de rechange, respecter aussi les règlements techniques reconnus pour un travail sûr et conforme.

### Obligation de l'exploitant









Sont considérées comme les obligations de l'exploitant :

- le respect de la norme EN 89/655 et de sa transposition nationale,
- le respect des règlements nationaux en vigueur relatifs à la sécurité sur le lieu de travail,
- l'utilisation de l'OSP-P conformément à sa définition,
- le respect des prescriptions du présent manuel d'exploitation.

**La mise en service de l'OSP-P est interdite tant qu'il n'a pas été constaté que la machine / l'installation dans laquelle elle doit être montée répond bien aux dispositions de la directive CE sur les machines.**

### Explication des symboles et des recommandations

Les recommandations marquées de ce symbole vous aident à empêcher les dangers pour la vie des personnes. Informer tous les utilisateurs de ces recommandations.

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Attention: Les passages du présent manuel d'exploitation importants pour la sécurité sont signalés par ce pictogramme.		Attention: Danger de coupure
	Information: Symbole attribué aux conseils et aux remarques qui facilitent la commande de la machine et aident à éviter les dommages.		Avertissement: Porter des lunettes de protection
	Attention: Charges tombantes		Avertissement: Porter des gants de protection
	Attention: Danger d'écrasement		Indication: Accessoire livrable

### Droit de propriété

Le droit de propriété de ce manuel d'exploitation demeure à la société **Parker-Origa GmbH**.

Copyright 2008 ©.

Ce manuel d'exploitation, en entier ou partiellement, ne doit être ni photocopié, ni divulgué, ni exploité sans autorisation à des fins de concurrence, ni communiqué à des tiers. Les infractions peuvent entraîner des conséquences juridiques.

# Actionneurs linéaires pneumatiques modulaires OSP-P

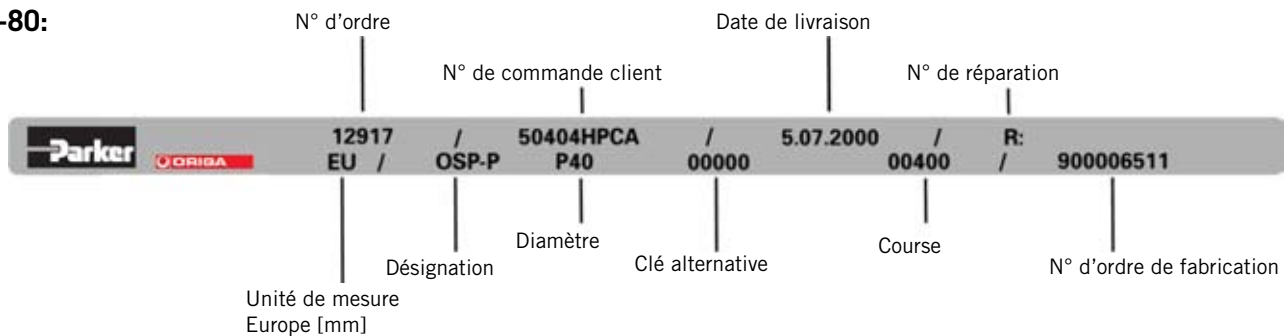
## La plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve sur l'OSP-P, dans la rainure en queue d'aronde sur le tube du vérin.

Ø 10:



Ø 16-80:



## Observation du produit

Notre objectif est d'offrir des produits dans les règles de l'art. Nous observons aussi en permanence nos produits à partir de leur livraison. Veuillez nous informer sans retard des pannes ou des problèmes répétés concernant l'OSP-P.

## 2 Sécurité

### Utilisation conforme

**La sécurité d'exploitation de l'OSP-P est uniquement garantie en cas de son utilisation conforme.**

L'utilisation conforme est seulement donnée si l'OSP-P est utilisée pour

- déplacer des charges,
- exercer une force.

L'OSP-P est actionné par de l'air comprimé

Respecter aussi:

- les conditions fixées dans la confirmation de commande,
- le manuel d'exploitation.

Si l'OSP-P est utilisée différemment, il s'agit alors d'une „**utilisation non conforme**“.

Les conséquences peuvent être des dommages et des dangers pour les personnes, pour lesquels nous n'assumons aucune responsabilité. L'utilisateur en supporte seul les risques.

### Le personnel opérateur

L'exploitant de l'installation complète doit veiller à ce que seules des personnes autorisées et qualifiées manipulent l'OSP-P. On entend par personnel autorisé les spécialistes formés de l'exploitant, du constructeur et des partenaires de service après-vente.

### Travailler en étant conscient de la sécurité

Les recommandations de ce manuel d'exploitation, en particulier le chapitre „Recommandations de sécurité“ doivent être impérativement respectées.

Le personnel chargé des travaux sur l'OSP-P doit avoir lu et compris le manuel d'exploitation, en particulier le chapitre Sécurité, avant de commencer le travail. Pendant le travail, il sera trop tard. Cela vaut particulièrement pour le personnel occasionnel, employé par exemple pour l'équipement et l'entretien.

Contrôler à intervalles réguliers si le personnel travaille en étant conscient de la sécurité et respecte le manuel d'exploitation.

#### Ne sont pas autorisés:

- les modifications de l'OSP-P de sa propre initiative,
- les modes de travail qui influencent la sécurité de l'OSP-P.

#### Sur l'OSP-P, respecter:

- les recommandations de sécurité

Toujours les conserver de manière à ce qu'elles soient entièrement lisibles.

Respecter en outre les recommandations du constructeur concernant les lubrifiants, les solvants et les nettoyants.

### Modifications et transformations

Les actionneurs linéaires ne doivent pas être modifiés dans leur construction ou leur sécurité technique sans l'accord écrit de **Parker-Origa GmbH**. Toute modification effectuée de sa propre initiative exclut la responsabilité de **Parker-Origa GmbH**.

Aucun équipement de sécurité ou de protection ne doit en principe être démonté ou mis hors service.

Respecter les prescriptions de montage du constructeur lors de l'utilisation d'éléments spéciaux!

Respecter bien évidemment:

- les règlements reconnus de prévention des accidents,
- les règles de sécurité technique généralement reconnues,
- les directives UE,
- les dispositions spécifiques à chaque pays.

### Dangers après l'arrêt de l'OSP-P ou de la machine

Malgré la purge de l'air de la machine, il peut encore y avoir une pression à l'intérieur du vérin. Cela peut entraîner des mouvements incontrôlés du piston.

Respecter le manuel d'exploitation de la machine.

#### Inversion du mouvement en cas d'urgence !

Consulter à cet égard le manuel d'exploitation de la machine.

### Pièces de rechange

Les pièces de rechange d'origine et les accessoires autorisés par le constructeur contribuent à votre sécurité. L'usage d'autres pièces peut modifier les propriétés de l'OSP-P.

Nous n'assumons aucune garantie pour les dommages qui peuvent en résulter.

## 3 Garantie

Sous réserve des modifications apportées à ce manuel d'exploitation et de celles des détails techniques concernant les indications et des illustrations de ce manuel d'exploitation.

La société **Parker-Origa GmbH** ne délivre aucun certificat de qualité, ni de solidité, ni d'aptitude aux objectifs définis. Cela doit faire l'objet d'un accord explicite écrit.

Les propos, éloges ou publicités publics ne constituent pas des critères de garantie.

Les droits de garantie de l'exploitant supposent que ce dernier annonce immédiatement les manques et les désigne exactement dans sa réclamation. **Parker-Origa GmbH** n'est en aucun cas responsable des dommages du produit lui-même ou des dommages consécutifs causés par le produit suite au maniement non-conforme du produit. Dans la mesure où la société

**Parker-Origa GmbH** est responsable d'un défaut, cette dernière est habilitée à effectuer une réparation ou une livraison de remplacement selon son choix.

Tous les OSP-P sont, dans le cadre de l'ISO 9000, pourvues d'une plaque signalétique jointe à un OSP-P. La plaque signalétique ne doit en aucun cas être enlevée ou détruite.

La responsabilité de la société **Parker-Origa GmbH** – pour quelle que raison juridique que ce soit – n'est mise en cause que pour faute volontaire ou négligence grave, blessure fautive portant atteinte à la vie, au corps, à la santé, manques ayant été tus malicieusement ou dont l'absence a été explicitement garantie par écrit, en outre dans la mesure de la responsabilité du producteur pour vice de la marchandise pour préjudices corporels et matériels causés par l'utilisation privée d'objets. En cas d'infraction fautive à des obligations contractuelles essentielles,

**Parker-Origa GmbH** est aussi responsable des fautes légères, mais limitées aux dommages prévisibles typiques au contrat.

Tout autre droit est exclu.

La garantie cesse en cas de non respect de ce manuel d'exploitation, des dispositions légales reconnues ainsi que des autres recommandations du fournisseur.

Nous ne sommes particulièrement pas responsables des pannes causées par des modifications du client ou d'autres personnes. Dans de tels cas, les frais normaux de réparation sont facturés. Ceux-ci sont également facturés pour le contrôle de l'appareil, même si aucune erreur n'a pu être constatée sur ce dernier.

Cette règle s'applique aussi pendant la période de garantie.

Il n'existe aucun droit prévoyant la disponibilité des versions antérieures ou l'équipement d'appareils fournis au niveau actuel de série.

## 4 Transport et montage

### 4.1 Transport

Les actionneurs linéaires OSP-P sont des appareils mécaniques de grande précision. Les chocs violents peuvent endommager la mécanique ou influencer la fonction. Pour éviter les dommages de transport, les appareils sont livrés dans des emballages de protection appropriés.



#### **Danger de charge tombante**

**Le transport et le montage non conformes de l'OSP-P peuvent :**

- mettre les personnes en danger,
- avoir pour conséquence des dommages matériels.

**Lors du transport de l'OSP-P :**

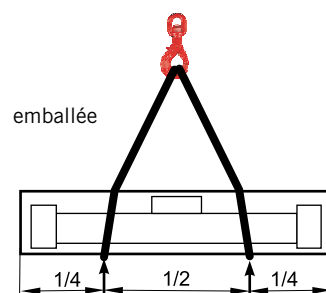
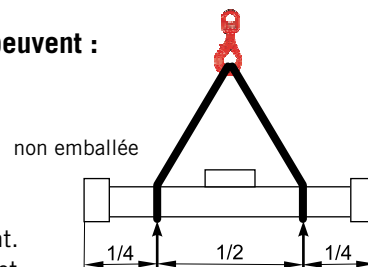
**Eviter de faire fléchir l'OSP-P !**

- Porter les vérins longs et minces à plusieurs personnes le cas échéant. Transport de l'OSP-P emballé ou non emballé avec une grue ou un chariot élévateur (voir schémas de droite)
- Tendre un câble de longueur suffisante en répartissant la charge comme indiqué sur le schéma ou placer la fourche à l'endroit correspondant.
- Pour les vérins particulièrement longs utiliser toujours des équipements de levage adaptés comme des traverses ou des châssis afin d'éviter une trop grande flexion.



#### **Information**

**Les dommages de transport et les pièces manquantes doivent être immédiatement communiqués par écrit au transporteur, à la société Parker-Origa GmbH ou à la société de livraison.**



### 4.2 Stockage

En cas de stockage, voire même pour tout entreposage temporaire un peu long, tenir compte des points suivants :

Toujours

- stocker au sec, sans poussière, ni oscillation,
- sur une **surface plane**,
- en plein air accepté, mais couvert.

**Il faut absolument éviter toute flexion trop forte de l'OSP-P !**

## 5 Service après-vente

#### **Adresse pièces de rechange et service après-vente**

voir au verso de ce mode d'exploitation.

#### **Liste des pièces de rechange**

Pour prévoir la réparation des actionneurs linéaires, nous avons à votre disposition des jeux de pièces d'usure, de service et des pièces de rechange (voir chapitre 15, page 25).

Pour tout service après-vente penser aussi à consulter notre site Internet [www.origa-service.com](http://www.origa-service.com)

## 6 Description technique du vérin de base OSP-P

### 6.1 Caractéristiques techniques

Pour des informations détaillées sur les points suivants :

- dimensions
- encombrement, cotes de raccordement
- forces et sollicitations
- vitesses et énergie d'amortissement
- poids

voir **catalogue OSP-P**.

Pression de service :	$p_{\max} = 8 \text{ bar}$ .
Vitesse:	$> 0,005 \text{ m/s}$ ( $\varnothing 10 > 0,12 \text{ m/s}$ )
Qualité de l'air :	sans humidité ni impuretés. Lubrification supplémentaire par pulvérisation d'huile non nécessaire.
Niveau sonore	les valeurs d'émission sonore (niveau de pression acoustique) de l'OSP-P sont inférieures à 70 dB(A).
Position de montage :	au choix
Plage de température :	de $-10^{\circ} \text{ C}$ à $80^{\circ} \text{ C}$ .

#### Sous réserve de modifications techniques!



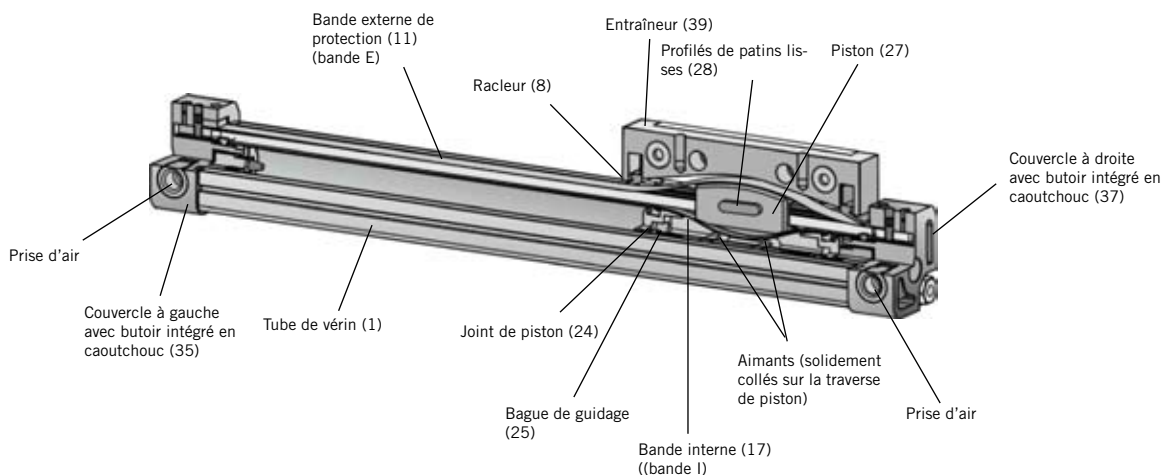
#### IMPORTANT :

En cas de lubrification par pulvérisation d'huile, le vérin doit être constamment alimenté en service avec de l'huile approprié.

### 6.2 Construction et fonctionnement

#### 6.2.1 Construction générale des vérins de $\varnothing 10$

- L'OSP-P est un vérin pneumatique sans tige.
- La fente oblongue dans le tube du vérin est fermée et protégée par des bandes en acier inoxydable.
- Le piston est constitué de la traverse de piston, de bagues de guidage, garnitures de piston, profilés et aimants du côté intérieur.  
Du côté extérieur se trouvent l'entraînement et les racleurs.
- La charge est directement fixée sur l'entraîneur.
- L'air est amené par le couvercle à l'intérieur du tube du vérin (via la prise d'air).
- L'amortissement de fin de course est réalisé par des butoirs intégrés en caoutchouc. Il n'est pas réglable.
- La lubrification est réalisée par graissage permanent. La lubrification avec de l'huile demande une amène d'huile permanente.
- Pour les plages de vitesse  $< 0,2 \text{ m/s}$  nous recommandons notre graisse vitesse lente.

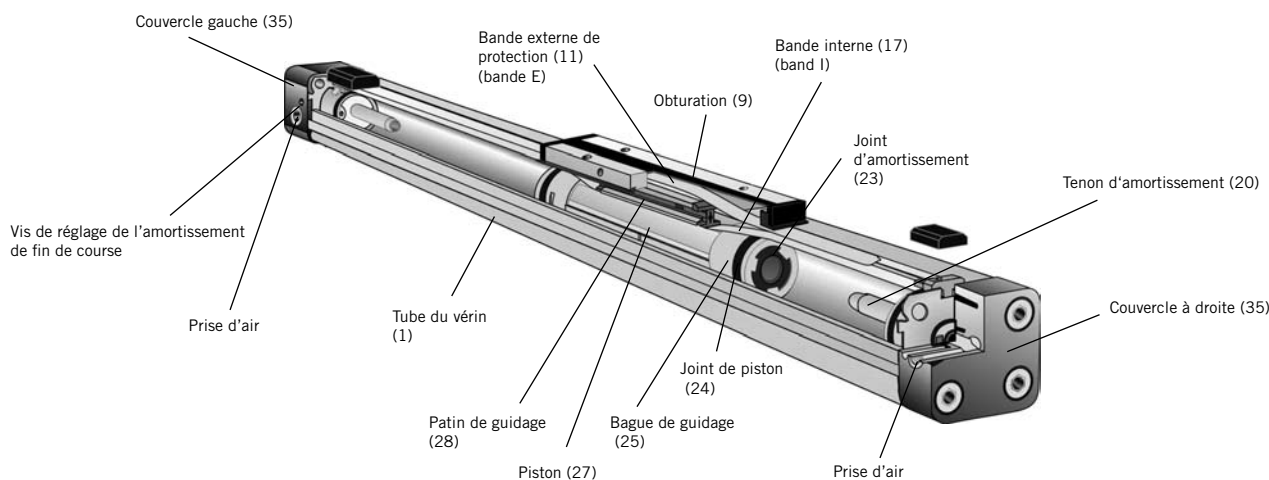


#### REMARQUE :

Les chiffres indiqués entre parenthèses renvoient à la position dans la nomenclature et la vue éclatée de la liste des pièces détachées (à partir de la page 25).

## 6.2.2 Construction générale des vérins de Ø 16 à Ø 80

- L'OSP-P est un vérin pneumatique sans tige.
- La fente oblongue dans le tube du vérin est fermée et protégée par des bandes en acier inoxydable.
- Le piston est constitué de la traverse de piston, de bagues de guidage, garnitures de piston, joints d'amortissement, patins de guidage et aimants du côté intérieur. Du côté extérieur se trouvent l'obturation (protection de bande) et les racleurs.
- La charge est fixée sur la traverse de piston à l'extérieur.
- L'air est amené par les tenons d'amortissement à l'intérieur du tube du vérin (via la prise d'air).
- L'amortissement de fin de course est réalisé par un volume de compression autour des tenons d'amortissement entre le joint d'amortissement et le couvercle, à chaque extrémité du tube et du piston. Il est réglable en continu à l'aide d'une vis à chaque extrémité du vérin.
- La lubrification est réalisée par graissage permanent. La lubrification avec de l'huile demande une amène d'huile permanente.
- Pour les plages de vitesse <0,2 m/s nous recommandons notre graisse vitesse lente.



### REMARQUE :

Les chiffres indiqués entre parenthèses renvoient à la position dans la nomenclature et la vue éclatée de la liste des pièces détachées (à partir de la page 25).

## 6.2.3 Fonctionnement et utilisation des vérins de Ø 10 à Ø 80

- Le piston est déplacé par air comprimé à l'intérieur du vérin. Dans le mode opératoire type les deux côtés du vérin sont alimentés en pression au départ, puis on vide l'air du côté du vérin qui se trouve dans le sens de mouvement souhaité. D'autres types de commande sont envisageables pour des cas spécifiques en respectant d'autres paramètres.
- Les bandes d'étanchéité sont intégrées dans des conduits de la traverse du piston. La transmission de force se fait directement vers l'extérieur.
- Les fixations du couvercle sont disponibles en tant qu'accessoire d'origine adapté.
- Pour les vérins pneumatiques longs, il faut prévoir en plus des supports intermédiaires (également en accessoire d'origine).

Respecter pour ce faire les indications spécifiques du catalogue.



## 7 Description technique du vérin de salle blanche OSP-P

### 7.1 Données techniques

Toutes les autres informations détaillées sont les mêmes que celles pour le vérin standard OSP-P. Vous trouverez également des indications supplémentaires dans le **catalogue OSP-P**.

Diamètre du piston :	16, 25 et 32
<b>Catégorie de salle blanche</b> selon norme	DIN EN ISO 14644-1 avec aspiration sous vide 4 m <sup>3</sup> /h Catégorie ISO 4 pour aspiration moyenne = 0,14 m/s Catégorie ISO 5 pour aspiration moyenne = 0,5 m/s
Qualité de l'air :	sans humidité ni impuretés. Lubrification supplémentaire par pulvérisation d'huile non nécessaire.
Position de montage :	au choix
Température maxi de fluide et d'environnement :	de -10° C à 80° C.
Course max. :	1200 mm, courses plus longues sur demande.

**Sous réserve de modifications techniques.**



#### **IMPORTANT :**

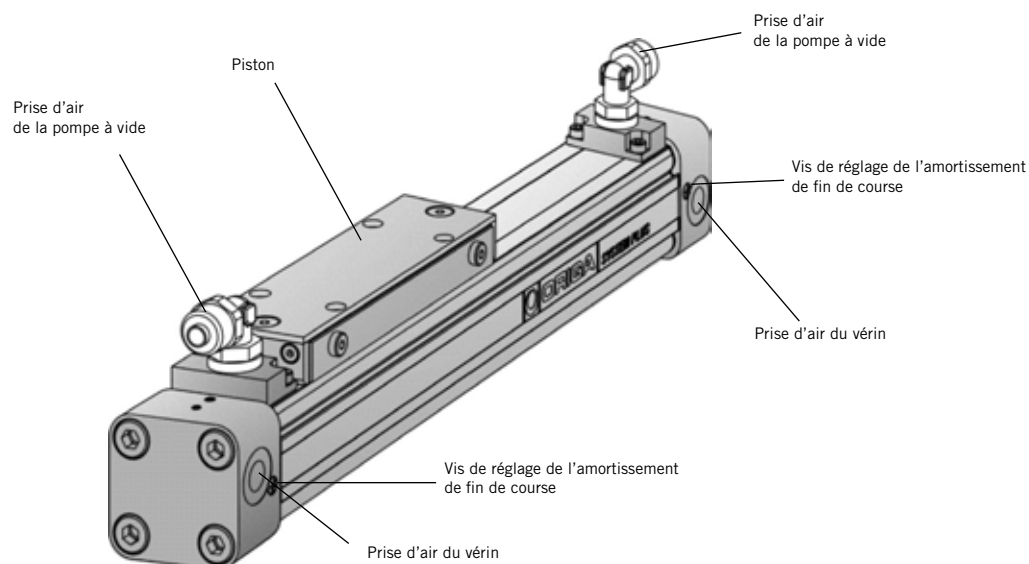
Lubrification:

**graissage permanent en usine (lubrification supplémentaire par pulvérisation d'huile non recommandée)**

**Option : graisse vitesse lente**

### 7.2 Construction et fonctionnement des vérins de salle blanche

- Le vérin de salle blanche sans tige OSP-P est déplacé par air comprimé. Dans le mode opératoire type les deux côtés du vérin sont alimentés en pression au départ, puis on vide l'air du côté du vérin qui se trouve dans le sens de mouvement souhaité. D'autres types de commande sont envisageables pour des cas spécifiques en respectant d'autres paramètres.
- Les fixations du couvercle sont disponibles en tant qu'accessoire d'origine adapté.
- La charge à déplacer est fixée directement sur le piston.
- La fente oblongue dans le tube du vérin est fermée et protégée par des bandes en acier inoxydable.
- Le vérin de salle blanche OSP-P se distingue dans sa construction du vérin standard OSP-P sans tige par le fait qu'un vide partiel (dépression) est généré entre la bande interne en acier et la bande externe. Deux prises d'air rattachées à une pompe à vide sont montées pour générer le vide partiel. Pour l'évacuation conforme des émissions inévitables sur le plan technique, il est recommandé d'avoir une puissance d'aspiration de 4 m<sup>3</sup>/h.
- L'amortissement de fin de course est réglable en continu (voir diagramme d'amortissement dans le catalogue OSP-P)
- Pour les plages de vitesse <0,2 m/s nous recommandons notre graisse vitesse lente.
- Toutes les vis de fixation sont en matériau inoxydable.



## 8 Montage dans une machine ou une installation

**Travaux de montage et mise en service seulement par du personnel spécialisé !**

### 8.1 Préparatifs

**Avant le montage**

- Il faut enlever toutes les fixations et protections prévues pour le transport et les éliminer comme il se doit.



**IMPORTANT :**

**Ne procéder à aucun travail de soudure électrique après le montage du vérin sur la machine ou l'installation.**

Cela pourrait endommager le système d'étanchéité et entraîner l'apparition de forts bruits d'évacuation sur le vérin.

**Le vérin peut avoir des mouvements incontrôlés.**

Démonter le vérin avant ou l'isoler sur le plan pneumatique.

**Le montage doit toujours être effectué**

- en respectant les règlements en vigueur (ou la norme DIN EN 983),
- en montant l'OSP-P sans déformation,
- en garantissant l'accès à tous les branchements et organes de commande,
- en laissant bien visible sur le vérin la plaque signalétique et la bande jaune portant la remarque de mise en garde.

**Les sources de risques générées entre ce vérin, accessoires d'origine compris, et des dispositifs du client sont à assurer par l'exploitant.**

### 8.2 Montage de l'OSP-P

**Remarques sur l'utilisation de l'OSP-P**

**Mécaniques**

- En cas d'encrassement extrêmement fort, nous recommandons de choisir la position de montage du piston de telle sorte que celui-ci se trouve du côté opposé à la saleté « piston sur le bas ». Prévoir le cas échéant l'utilisation d'une pièce de retournement disponibles chez nous.
- Fixer la charge utile sur les points de fixation prévus.
- Placer la charge utile de telle sorte que les couples de renversement sur le piston soient inférieurs aux valeurs indiquées dans le catalogue OSP-P.
- Pour les vérins longs, utiliser des supports centraux disponibles chez nous.
- Empêcher les réactions de contrainte en utilisant lorsque c'est possible les fixations articulées.  
Exemple **OSP-P** : utiliser des entraîneurs mobiles conformément à l'offre de notre catalogue.

**Electriques**

- Les capteurs magnétiques disponibles dans notre catalogue permettent le positionnement précis de votre charge.
- Ne pas disposer les capteurs magnétiques près de pièces en ferrite ou de charges en mouvement.
- Utiliser la rainure la plus appropriée sur le pourtour du tube du vérin.

**Pneumatiques**

- Commander les vérins par le biais de deux distributeurs 3/2 ou d'un distributeur 5/3, position normale ouverte.
- Eviter tout mouvement incontrôlé lors de la mise en service ou après un arrêt involontaire.
- Utiliser des unités de remplissage, soupapes de mise en marche douce ou autre système similaire disponible dans notre catalogue.
- Empêcher le piston de taper en fond de vérin sans air comprimé (l'amortissement ne sera pas efficace).
- Régler la vitesse avec des vannes de sécurité (cf. catalogue) qui peuvent être vissées directement à l'intérieur du vérin.
- Utiliser des limiteurs de vitesse pour régler la vitesse du vérin.

**OSP-P Vérins de salle blanche OSP-P**

- La longueur du flexible entre la pompe à vide et la prise d'air doit être aussi courte que possible. Veiller à un agencement symétrique (voir exemples de montage).

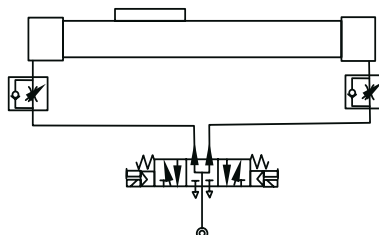
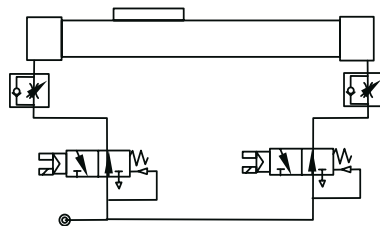


**Attention :**

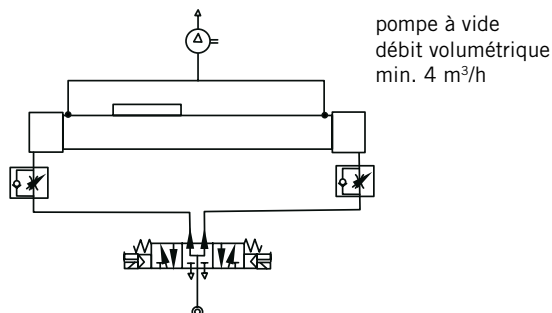
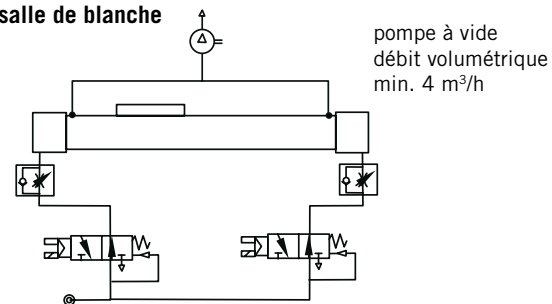
**Brancher d'abord l'aspiration avant d'introduire l'air à l'intérieur du vérin !**

## 8.3 Exemples de montage

Vérin de base OSP-P



Vérin de salle de blanche OSP-P



## 8.4 Accessoires

### Fixations et capteurs magnétiques

Vous pourrez, grâce à la vaste gamme d'accessoires de fixation de notre catalogue, fixer les actionneurs linéaires selon vos conditions d'environnement spécifiques.

Les capteurs magnétiques disponibles dans notre catalogue permettent un balayage sans contact des actionneurs linéaires dans leurs positions finales ou intermédiaires.

Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans le catalogue OSP-P.

## 9 Mise en service



### Travaux de montage et mise en service seulement par du personnel spécialisé !

L'actionneur linéaire peut générer des mouvements linéaires rapides avec une force élevée. Si les règles de sécurité ne sont pas respectées, des blessures peuvent en résulter, telles que l'écrasement de parties du corps, mais aussi des dommages par collision avec d'autres pièces du dispositif.

### Danger d'écrasement

Avant la mise en service, contrôler :

- les conditions de branchement correctes,
- l'absence d'obstacle dans la zone de positionnement de la charge.

Lors de la première mise en service, vérifier le fonctionnement des détecteurs de proximité et des interrupteurs de fin de course. Il faudrait dans un premier temps faire marcher la commande linéaire sur toute la longueur de la zone de positionnement à vitesse réduite, afin de constater s'il existe d'éventuelles zones de collision. Le cas échéant, il faudra supprimer ces dernières au plus vite.

### 9.1 Mise en service d'un vérin OSP-P

- Faire opérer **manuellement au piston deux courses sans pression.**
- Positionner le piston au milieu de sa course.
- Visser les vis d'amortissement à fond. (pas Ø10).
- Dévisser ces vis d'un demi-tour. (pas Ø10).
- **Pour le vérin de salle blanche OSP-P : brancher d'abord l'aspiration avant d'introduire l'air dans le vérin !**
- Introduire lentement l'air à l'intérieur du vérin (des deux côtés), afin d'empêcher tout mouvement incontrôlé et dangereux (unité de remplissage, soupapes de mise en marche douce selon l'offre de notre catalogue),  
 ➡ le piston s'arrête après un faible mouvement.
- Vider l'air d'un côté,  
 ➡ le piston part rejoindre une fin de course.
- Lancer la course d'essai.
- Régler la vitesse de déplacement en jouant sur les vis des limiteurs de débit.
- Régler les amortisseurs de fin de course (pas Ø10). L'amortissement des positions finales doit être réglé de façon à ce qu'un fonctionnement sans choc et exempt de vibrations soit assuré.

Il faut respecter, ce faisant, la masse et la vitesse admissible selon le diagramme d'amortissement dans le catalogue OSP-P. Les indications doivent être observées.

## 9.2 Mise en pression d'une machine complète

- Faire attention aux effets électriques transitoires, cycles de débranchement, accélérations de la machine, affichages de contrôle conformément au manuel d'exploitation de la machine complète !
  - Avant la mise sous tension / mise en marche de la machine, s'assurer que personne ne peut être blessé par la machine en marche.
  - Toutes les personnes doivent être mises au courant du déplacement imminent du vérin (de la machine).
  - Avant de mettre la machine en service, vérifier le fonctionnement et l'état complet de tous les dispositifs de protection, interrupteurs de fin de course, mises à la terre et autres mesures de protection. Il faut contrôler sur toutes les parties de la machine l'éventuelle présence de corps étrangers.
  - Aucune personne ni aucun objet ne doit se trouver dans la zone de danger pendant la mise en service.
  - Lors de la première mise en service, veiller à ce qu'aient bien été saisies les données correctes de la machine.
  - Faire opérer **manuellement au piston deux courses sans pression**.
  - Positionner le piston au milieu de sa course.
  - Visser les vis d'amortissement à fond (pas Ø10).
  - Dévisser ces vis d'un demi-tour (pas Ø10).
  - **Pour le vérin de salle blanche OSP-P : brancher d'abord l'aspiration avant d'introduire l'air dans le vérin !**
  - Introduire lentement l'air à l'intérieur du vérin afin d'empêcher tout mouvement incontrôlé et dangereux (unité de remplissage, soupapes de mise en marche douce selon l'offre de notre catalogue)
  - Régler la vitesse de déplacement en jouant sur les vis des limiteurs de débit.
  - Régler les amortisseurs de fin de course (pas Ø10).
- Il faut respecter, ce faisant, la masse et la vitesse admissible selon le diagramme d'amortissement dans le catalogue OSP-P.

## 9.3 Mise en service après un état assez long sans pression

- Faire opérer **manuellement au piston deux courses sans pression**.
- Positionner le piston au milieu de sa course.
- Pour le reste, procéder comme pour le vérin OSP-P (chap. 9.1).

## 10 Démontez le vérin de la machine



### **Danger d'écrasement et danger de blessures aux yeux**

Il faut être particulièrement prudent lors du démontage de l'OSP-P. Suivre le chapitre 2, page 4 « Sécurité » et les règles de sécurité locales.



### **Les dangers sont les suivants :**

- **Pression résiduelle dans les conduites et éléments de réglage**
  - Vider lentement de toute pression le vérin / la machine pour supprimer la pression résiduelle dans les conduites et les éléments de réglage.
- **Pièces lourdes pouvant tomber après détachement**
  - Il faut assurer les pièces lourdes montées sur la machine et qui peuvent tomber après être détachées.
  - Il faut s'assurer que personne ne se trouve dans la zone de charges susceptibles de tomber.
- **Arêtes vives**
  - Porter des gants de protection pour éviter de se blesser (par coupures) sur des arêtes vives.
- **Déplacement du piston**
  - Il faut vider lentement l'air du vérin / de la machine pour empêcher tout mouvement incontrôlé du piston.
  - Dans la position verticale, il faut avancer le piston jusqu'à la fin de course inférieure avant de vider l'air.

### **Elimination des déchets :**

**Impérativement respecter les prescriptions et les lois relatives à l'élimination des déchets de matières polluantes.**

## 11 Maintenance OSP-P

### Exception pour le vérin de salle blanche !

Aucun travail de maintenance ou de réparation ne doit être réalisé sur le vérin de salle blanche.

En cas de panne, ces vérins doivent être directement envoyés au fabricant.



#### Attention

Seuls des personnes formées ou spécialement instruites ont le droit de procéder à des travaux de maintenance et de réparation !

Il faut assurer la machine ou la zone dans lequel le travail est réalisé !



#### Danger d'écrasement

Avant toute maintenance, toutes les énergies doivent être coupées. Respecter les règles en vigueur pour l'arrêt des énergies dans l'atelier.

#### Préparatifs et éléments auxiliaires

Préparer les pièces suivantes pour les avoir à portée de main :

- jeu de pièce d'usure ou kit complet SAV.
- tournevis de différentes tailles.
- clés mâles coudées pour vis à six pans creux de différentes tailles.
- Démontez les pièces nécessaires pour pouvoir déplacer le piston librement. Le cas échéant, démonter entièrement le vérin.
- Couper l'interrupteur principal et s'assurer qu'il ne pourra pas être remis en marche involontairement.

### 11.1 Intervalles de maintenance

km parcours	Maintenance	Instructions
A partir de 8000 kms	Démontez le vérin, le nettoyez et changez les pièces usées	v. Chap.. 11.3 page 14
Lorsque c'est nécessaire	Nettoyer la bande interne	v. Chap. 12.2 page 23



**Respecter aussi le manuel d'exploitation de la machine complète !**

### 11.2 Nettoyage



#### Généralités

N'utiliser que des produits n'abîmant pas les matériaux et des chiffons non pelucheux pour nettoyer le vérin.  
**Ne pas utiliser de produit nettoyant à haute pression !**

## 11.3 Démontez, nettoyez, réparez et remontez le vérin OSP-P



**Danger de blessures aux yeux et de coupures.**



**Toujours porter des lunettes de protection.**

Les dangers sont les suivants :

- Blessures aux yeux suite à des projections de particules d'impuretés.
- Blessures par coupures sur des arêtes vives de la bande interne.

**Porter des gants de protection pour travailler sur la bande interne.**

**Procéder comme suit :**

- Couper la pression d'air du vérin ou de la machine
- Démontez la charge

### 11.3.1 Démontez le vérin



**Respecter la position des pièces conformément à la vue éclatée page 25.**

#### OSP-P Ø10

##### **Démontez le couvercle**

- Dévissez des deux côtés la vis de maintien (13) de la bande externe (11).
- Dévissez des deux côtés la vis de maintien (15) de la bande interne (17).
- Dévissez les vis (36)
- Retirez avec précaution le couvercle (35 ou 37) sans le coincer ; si nécessaire poussez prudemment avec le tournevis en l'insérant entre le tube du vérin et le couvercle.
- Après avoir retiré le couvercle, enlevez la plaque de pression (38).
- Enlevez les vis de maintien M2x4 (13) pour la bande externe (11) et les vis de maintien M2x5 (15) pour la bande interne (17).
- Enlevez la pièce de maintien de la bande externe (14) et la pièce de maintien de la bande interne (16).

##### **Démontez les bandes et le piston**

- Dévissez les vis (40) de l'entraîneur (39) et les enlevez.
- Enlevez l'entraîneur (39) et le racleur (8).
- Enlevez la bande externe (11).
- Sortez du tube du vérin (1) le piston (27) et la bande interne (17) en les poussant ensemble.
- Retirez du piston la bande interne (17), pour ce faire appuyez légèrement vers l'intérieur sur la bande interne (17).
- Enlevez les joints de piston (24).

##### **Nettoyez et vérifiez les pièces de rechange**

- Nettoyez toutes les pièces et remplacez les pièces endommagées ou usées.  
N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Nous recommandons l'utilisation de jeux de pièces d'usure selon la liste à partir de la page 25.
- Préparez le remontage en travaillant toujours sur un support propre.



**Respecter la position des pièces conformément à la vue éclatée page 25.**

## **OSP-P Ø16 à Ø80**

### **Démonter les couvercles**

- Enlever les vis du couvercle (36) et les couvercles (35) des deux côtés.

### **Démonter les bandes et le piston**

- Pousser le piston pour le positionner à peu près au milieu de sa course.
- Enlever toutes les vis (5) de la protection de bande (9).
- Retirer et démonter la protection de bande (9) avec le racleur (8), le ressort de racleur (6) et le joint torique (7).
- Enlever les caches vis (12)
- Enlever respectivement deux vis (13) et (15) pour le maintien de la bande externe et interne.
- Enlever les pièces de maintien de la bande externe (14)
- Enlever la bande externe (11)
- Enlever les 2 pièces de serrage de la bande interne (16)
- Retirer respectivement les tenons d'amortissement (20), pour ce faire pousser prudemment avec le tournevis en l'insérant entre les tenons d'amortissement (20) et le tube du vérin (1).
- Sortir du tube du vérin (1) le piston et la bande interne (17) en les poussant ensemble.
- Tirer la bande interne (17) hors du piston.

### **Remonter le piston**

- Retirer les deux bagues de guidage (25) et les goujons (29) et (41) avec l'aimant (30).
- Enlever le patin de guidage (28) et les racleurs latéraux (31).
- Enlever les joints de piston (24) et les joints d'amortissement (23).

### **Nettoyer et vérifier les pièces de rechange**

- Nettoyer toutes les pièces et remplacer les pièces endommagées ou usées.  
N'utiliser que des pièces de rechange d'origine. Nous recommandons l'utilisation de jeux de pièces d'usure selon la liste à partir de la page 25.
- Préparer le remontage en travaillant toujours sur un support propre.

## 11.3.2 Remonter le vérin OSP-P



**Respecter la position des pièces conformément à la vue éclatée page 25.**



### Danger de blessure

**Les bandes, notamment la bande interne, ont des arêtes très vives. Porter des gants !**

#### Préparation :

- Nettoyer et essuyer les bandes et le tube du vérin.
- Vérifier l'endommagement des pièces, notamment les bords de la bande interne.

## OSP-P Ø10

### Préparer le piston pour le montage

#### Vérifier la souplesse du piston comme suit :

- Insérer le piston dans le tube du vérin (1) et le déplacer,
- changer les patins de guidage (28) quand :
  - le piston est grippé, ou
  - le piston a beaucoup de jeu.
- Enlever le piston.

#### Graisser le tube du vérin :

- Graisser l'intérieur du tube du vérin dans la mesure où il est accessible en employant exclusivement la graisse Parker Origa.
- Graisser les deux bagues de guidage et le piston derrière les bagues de guidage comme dépôt de graisse.
- Faire glisser plusieurs fois entièrement le piston. Pour des tubes de vérins longs re-graisser de temps en temps.
- Ressortir le piston.
- Vérifier que l'intérieur du tube du vérin soit bien enduit entièrement d'un film graisseux comme suit :
  - tenir le tube du vérin contre une source lumineuse et regarder à travers ;
  - on ne doit voir aucune partie sèche.**
  - si nécessaire, renouveler l'opération de graissage.

### Monter le piston



#### Information

**Les joints de piston ont une lèvre d'étanchéité sensible qui ne peut être montée dans le tube du vérin que «en tirant ». C'est la raison pour laquelle le montage passe par les étapes suivantes :**

- Pousser le premier joint de piston (24) de telle sorte que la lèvre et la rainure du joint de piston soient placées vers l'extérieur. Le trou de centrage doit s'enclencher dans la rainure de la bague de guidage.
- Bien graisser le joint de piston monté et remplir également de graisse la rainure dans le joint du piston.



### Danger de blessure avec la bande coupante !

#### Porter des gants :



- pour introduire la bande interne (17) à l'intérieur du piston, sur un côté en dehors du rivet de la bande plier la bande à un angle d'environ 30° vers le haut (face polie vers le bas).
- Placer la bande interne (17) du côté avec le joint de piston sur le guidage plat de la bande (schéma de droite) de la bague de guidage de telle sorte que la face polie repose.
- Pousser la bande interne avec l'extrémité pliée sur 2-3 cm à l'intérieur du piston.
- Pousser le piston avec le côté sans joint à l'intérieur du tube du vérin sur environ 1 cm maximum avant le joint.
- Pousser la bande interne jusqu'à ce que le joint du piston soit entre le rivet de la bande et l'extrémité de la bande.
- Pousser le piston. **Au moment de l'introduction de la deuxième bague de guidage, il faut absolument pousser le piston vers le bas pour ne pas endommager la bande interne.**
- Continuer de pousser le piston avec la bande et faire sortir un peu la bague de guidage de l'autre côté.


bagues de guidage





- Placer le deuxième joint de piston avec la rainure vers l'extérieur sur la bague de guidage. Le trou de centrage doit s'enclencher dans la rainure de la bague de guidage.
- Graisser le joint de piston et remplir de graisse la rainure dans le joint du piston.
- Pousser la bande interne jusqu'à ce que le joint du piston soit entre le rivet de la bande et l'extrémité de la bande.
- Pousser le piston jusqu'au milieu de sa course, jusqu'à ce que le rivet de la bande affleure d'un côté avec le tube du vérin.
- Enlever l'excédent de graisse aux extrémités du tube du vérin.

### Monter les couvercles

- Poser les pièces de maintien de bande interne (16) dans les couvercles. Observer la position de montage.  
 La partie oblique doit être positionnée en direction de la prise d'air.
- Poser les pièces de maintien de bande externe (14) dans les couvercles.
- Disposer la vis de maintien (13) M2x4 pour bande externe (11) et les vis de maintien (15) M2x5 pour bande interne (17).
- Poser la plaque de pression (38) sur une extrémité de la bande interne (17). **Observer la position de la plaque de pression et de la bande interne !**
- Graisser le joint torique du couvercle (18).
- Monter le couvercle (35) : la bande interne (17) avec la plaque de pression (38) doit être introduite au-dessous de la pièce de maintien de la bande interne ; la partie oblique de la bande interne doit être positionnée en direction de la prise d'air.
- Serrer les vis de couvercle (36) : **observer les couples de serrage des vis page 19.**
- Raccorder la bande interne (17) en décalant légèrement le rivet de la bande.
- Serrer la vis de maintien (15) pour la bande interne côté piston.
- Pousser le piston sur env. 50 mm max. vers l'autre fin de course.
- Poser la plaque de pression (38) à l'autre extrémité de la bande interne (17), observer ce faisant la position de la plaque de pression et de la bande interne.
- Graisser le joint torique du couvercle (18).
- Monter le couvercle (37).
- Serrer les vis du couvercle (36) : **observer également les couples de serrage page 19.**
- Serrer la vis de maintien (15) de la bande interne.

### Contrôler la tension de la bande interne

La bande interne doit être montée :

- sans être tendue,
- plaquée le long de la fente sans creux.

### Compléter le vérin



#### Attention

Observer le tableau « Couples de serrage des vis » page 19 !

- Poser la bande externe (11) et l'introduire aux extrémités au-dessus des pièces de maintien de bande externe (14). Ne pas encore serrer.
- Marquer au crayon la bande externe (11) des deux côtés à l'extrémité du tube du vérin.
- Retirer la bande externe et des deux côtés plier sur le bas à l'endroit marqué avec une pince plate en respectant un angle d'environ 20°.
- Insérer la bande externe et l'introduire aux extrémités au-dessous des pièces de maintien (14) de bande externe.
- Insérer les deux racleurs (8) dans la rainure du piston (17) jusqu'à ce qu'ils butent.
- Monter l'entraîneur (39) et le fixer au piston (17) avec des vis (40) ; pour ce faire légèrement appuyer sur l'entraîneur (39) : observer les **couples de serrage des vis** page 19.
- Serrer les vis de maintien (13) de la bande externe (11) : **observer les couples de serrage des vis page 19.**

## OSP-P Ø16 à Ø80

### Insérer les bandes magnétiques (voir schéma)

Pour les vérins à partir de Ø 40 mm, les bandes magnétiques peuvent glisser et sortir du tube du vérin.

Le cas échéant, il faut absolument suivre la description ci-contre pour les réinsérer dans le tube du vérin. La fonction d'étanchéité du vérin en dépend.

- Introduire une bande magnétique sur environ 5 cm max., (le méplat doit reposer, voir schéma en bas à gauche).
- Amener la deuxième bande magnétique par le haut (avec le méplat) sur cette bande magnétique.

### Si les bandes se repoussent

- pousser la deuxième dans son logement sans la retourner (voir schéma).

### Si les 2 bandes s'attirent :

- pivoter de 180° (autour de son axe longitudinal) la deuxième avant de la pousser dans son logement.

### Préparer le piston pour le montage

- Monter les patins de guidage des bandes (28) sur le piston en choisissant **la même couleur que les anciens patins.**
- Sélectionner 2 bagues de guidage (25) de la même couleur que les anciennes
- Insérer dans une bague de guidage le goujon en acier (29) et le goujon alu (41) avec l'aimant (30) entre les deux.

**Pour Ø 80** le système magnétique est fixé à l'intérieur dans la traverse du piston !

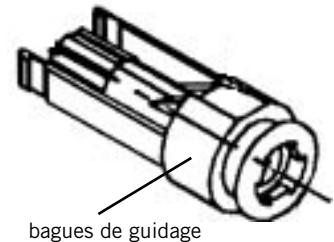
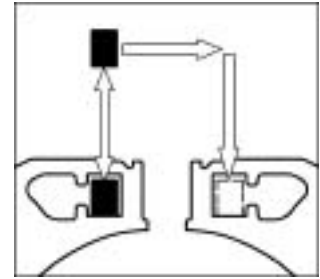
- Pousser les bagues de guidage sur le piston. Les méplats de guidage de la bande interne doivent être vers le haut (voir schéma).
- Encliquer les bagues de guidage entre elles.

### Vérifier que le piston se déplace en douceur dans le tube comme suit :

- Rentrer le piston dans le tube (1)
- Remplacer les patins de guidage et/ou les bagues de guidage si :
  - le piston est trop serré
  - le piston a trop de jeu
- Ressortir le piston
- Installer les joints d'amortissement (23). Les lèvres sont tournées vers l'extérieur.

### Graisser le tube du vérin

- Graisser l'intérieur du tube du vérin dans la mesure où il est accessible en utilisant exclusivement de la graisse d'origine (voir pièces de rechange chap. 15.4 graissage).
- Graisser les deux bagues de guidage et la traverse du piston derrière les bagues de guidage comme dépôt de graisse.
- Faire glisser plusieurs fois entièrement le piston. Pour des tubes de vérins longs re-graisser de temps en temps.
- Ressortir le piston
- Vérifier que l'intérieur du tube du vérin soit bien enduit entièrement d'un film graisseux comme suit :
  - tenir le tube du vérin contre une source lumineuse et regarder à travers ;  
**on ne doit voir aucune partie sèche.**
  - si nécessaire, renouveler l'opération de graissage.



## Monter le piston

### Information



Les joints de piston ont une lèvre d'étanchéité sensible qui ne peut être montée dans le tube du vérin que « en tirant ». C'est la raison pour laquelle le montage passe par les étapes suivantes :

- Mettre les 2 racleurs latéraux (31), les lèvres sont vers l'extérieur et relient (schéma de droite).
- Bien graisser le joint de piston monté et remplir également de graisse la rainure dans le joint du piston.

### Danger de blessure avec la bande coupante !



#### Porter des gants :



- Rentrer la bande interne (17) dans le piston. La face biseautée est en contact avec le méplat de guidage.
- Pousser la bande sans la plier dans le piston jusqu'à qu'elle ressorte de l'autre coté.
- Rentrer le piston du coté où il n'y a pas de joint en premier.
- Poser les deux racleurs latéraux sur le tube du vérin et pousser le piston à l'intérieur du tube du vérin sur environ 1-2 cm avant le joint. Ce faisant, observer la position de montage symétrique des racleurs latéraux.
- Placer le goujon dans le trou de centrage de la bande interne qui se trouve à l'intérieur du tube du vérin. Pousser la bande interne jusqu'à ce que l'autre trou de centrage affleure avec l'extrémité de la bague de guidage. Ne pas pousser le trou de centrage de la bande interne au-delà du joint du piston.
- Pousser le piston.



#### Au moment de l'introduction de la deuxième bague de guidage, il faut absolument pousser le piston vers le bas pour ne pas endommager la bande interne.

- Introduire le piston entièrement, continuer de pousser avec la bande d'étanchéité et faire un peu ressortir la bague de guidage à l'autre extrémité.
- Placer le deuxième joint du piston sur la bague de guidage avec la rainure vers le haut.
- Graisser le joint de piston et remplir la lèvre de graisse.
- Placer le goujon dans le trou de centrage de la bande interne qui se trouve à l'intérieur du tube du vérin. Pousser la bande interne jusqu'à ce que l'autre trou de centrage affleure avec l'extrémité de la bague de guidage. Ne pas pousser le trou de centrage de la bande interne au-delà du joint du piston.
- Pousser le piston jusqu'au milieu de sa course, jusqu'à ce que la bande interne affleure d'un côté avec le tube du vérin.
- Vérifier encore une fois la position de montage symétrique des racleurs latéraux.
- Ôter les excès de graisse des extrémités du tube.



### Couples de serrage pour vis

Les opérations décrites ci-après nécessitent l'observation des couples de serrage pour vis indiqués dans le tableau. Il est essentiel de respecter ces indications pour un fonctionnement sûr du vérin pendant l'exploitation.

Vérin	Vis (36) pour couvercles (35 et 37)		Vis (5) pour obturation (9)		Vis (15) pour bande interne (9)		Vis (13) pour bande externe (11)		Schraube (40) pour entraîneur (39)	
-P10	M3	0,7 Nm ± 0,1	-	-	M2	0,1 Nm ± 0,01	M2	0,1 Nm ± 0,01	M3	1,2 Nm ± 0,2
-P16	M4	3,25 Nm ± 0,25	M2	0,11 Nm ± 0,01	M2	0,375 Nm ± 0,025	M2	0,375 Nm ± 0,025		
-P25	M5	6,00 Nm ± 1	M3	0,7 Nm ± 0,1	M2,5	0,7 Nm ± 0,1		0,7 Nm ± 0,1		
-P32	M6	10 Nm ± 1,5								
-P40	M6	10 Nm ± 1,5	M3	0,7 Nm ± 0,1	M3	1,2 Nm ± 0,2	M3	1,2 Nm ± 0,2		
-P50										
-P63	M8	25 Nm ± 3,8	M4	1,75 Nm ± 0,25	M3	1,2 Nm ± 0,2	M3	1,2 Nm ± 0,2		
-P80	M10	42,5 Nm ± 2,5								

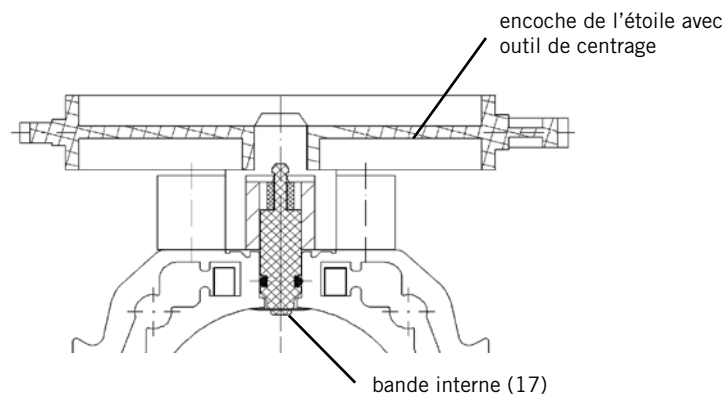
## Placer les tenons d'amortissement (20) et monter le couvercle

- Graisser le fond de la rainure des joints toriques (21), placer les joints toriques et les graisser sur le pourtour.
- Graisser les tenons d'amortissement (20).
- Insérer dans les bagues d'amortissement les écrous d'insertion (26) avec le butoir vers le haut.
- Pousser les tenons d'amortissement (22) sur les tenons d'amortissement (20). Pour ce faire, observer la bonne position de montage, le perçage sur le tenon d'amortissement ne doit pas être obturé.



## Danger de blessure avec la bande coupante !

- Maintenir la bande interne du côté où elle affleure avec le tube du vérin. Puis pousser le piston jusqu'à environ 100 mm avant l'extrémité opposée du tube du vérin.
- Insérer l'outil de centrage (voir schéma, compris dans les jeux de pièces d'usure) à cet endroit par le haut à travers le trou dans la bande interne et retenir.



- Introduire dans le tube du vérin un tenon d'amortissement légèrement penché vers le bas.
- Pousser légèrement le tenon d'amortissement vers le haut pour l'insérer complètement et aligner en fonction du profil du tube.
- Ôter l'outil de centrage.
- Positionner l'écrou (26) en face du trou de centrage de la bande interne.
- Monter la pièce de maintien de la bande interne (16) et la vis (15) sans serrer celle-ci.



## Information

### Observer le tableau « Couples de serrage pour vis » page 19.

- Amener le piston à environ 100 mm de l'autre extrémité.
- Tirer la bande interne aussi loin que possible vers l'extérieur du tube.
- Maintenir la bande interne avec l'outil de centrage
- Insérer le 2ème tenon d'amortissement en le poussant légèrement incliné vers le bas puis en le remontant et l'aligner par rapport au tube de vérin.
- Pousser légèrement le tenon d'amortissement vers le haut pour l'insérer complètement et aligner en fonction du profil du tube.
- Ôter l'outil de centrage.
- Positionner l'écrou (26) en face du trou de centrage de la bande interne.
- Monter la pièce de maintien (16) et la vis de maintien (15), mais ne pas encore serrer à fond la pièce de maintien.
- Amener le piston à une extrémité.
- Graisser la face arrière des tenons d'amortissement et positionner les joints toriques (18 et 19).
- Positionner les couvercles avec la prise d'air orientée dans la direction souhaitée.
- Serrer les vis (36) au couple.
- Centrer la bande interne (17) par rapport au tube de vérin et serrer la vis (15) du côté où le piston se trouve.
- Amener le piston à l'autre extrémité.
- Amener la bande interne (17) dans l'espace de la fente en décalant légèrement la pièce de maintien (16) sur la machine ; ce faisant, éviter toute précontrainte ou flexion.
- Serrer la vis (15) de ce côté également

### Contrôler la tension de la bande interne

La bande interne doit être montée :

- sans être tendue.
- plaquée le long de la fente sans creux.

### Compléter le vérin



#### Information

**Observer le tableau « Couples de serrage des vis » page 19 !**

- Mettre les joints toriques (7) dans la protection de bande (9).
- Monter les 2 ressorts (6).
- Monter les racleurs (8).
- Poser la bande externe (11) et la centrer par rapport au tube.
- Presser la protection de bande (9) sur l'attache de piston et la fixer avec les vis (5).
- Monter les pièces de maintien de la bande interne (14) sur les pièces (16) qui maintiennent la bande interne.
- Fixer les pièces de maintien (14) avec les vis (13).
- Monter les cache vis (12).

## 12 Dépannage



**En cas de panne sur un vérin de salle blanche OSP-P, ces vérins doivent être directement retournés au fabricant !**

### 12.1 Liste des pannes

Panne	Cause possible	Aide
Il y a une fuite au niveau de la bande interne du vérin.	Bande interne (17) encrassée	Nettoyer la bande interne (voir page 23).
Il y a une fuite au niveau du piston du vérin.	Joint du piston (24) défectueux	Remplacer le joint du piston.
Il y a une fuite au niveau du couvercle du vérin.	Joint torique (18, 19, 21) défectueux	Remplacer les joints toriques.
Le piston progresse lentement ou par saccades.	Encrassement dû à l'air ou à l'abrasion	Démonter entièrement le vérin, le nettoyer et le re-graisser. Remplacer les pièces d'usure (voir jeux de pièces d'usure page 26).
	Graissage insuffisant	
	Joint de piston (24) défectueux	
	Vitesse réglée trop bas	Augmenter la vitesse.
	Pression de service inférieure à 2 bar	Vérifier la pression de service..
	Aucune graisse vitesse lente dans le vérin pour vitesse $v < 0,2$ m/s	Mettre de la graisse vitesse lente pour vitesse $v < 0,2$ m/s.
Le piston n'atteint pas la fin de course.	Vis de réglage d'amortissement sur le couvercle entièrement vissée (seulement pour vérins 16 à 80)	Régler vis de réglage d'amortissement sur le couvercle (seulement pour vérins 16 à 80).
Le vérin arrive trop brutalement en fin de course d'un côté ou des deux côtés.	Mauvais réglage de l'amortissement de fin de course (seulement pour vérins 16 à 80)	Corriger le réglage avec vis de réglage d'amortissement (seulement pour vérins 16 à 80).
	Eventuellement surcharge	Prévoir des amortisseurs supplémentaires, voir masse et vitesse autorisées selon diagramme d'amortissement dans catalogue OSP-P.
	Joint d'amortissement (23)*, joints toriques sur le couvercle (18, 19) / tenon d'amortissement (21), joint de piston (24) ou bande interne (17) défectueux* (seulement pour vérins 16 à 80)	Vérifier les pièces et les changer si nécessaire.
Les capteurs magnétiques ne fonctionnent pas correctement.	Pièces en fer trop proches du capteur magnétique.	Utiliser des pièces en matériau non magnétique.
	capteur magnétique défectueux.	Changer capteur magnétique.

## 12.2 Nettoyage de la bande interne

Des particules peuvent se loger entre les 2 bandes dans la rainure. Ces impuretés peuvent causer des fuites. Le nettoyage est donc nécessaire.



### Attention!

#### Danger : se protéger les yeux

Porter des lunettes de protection

- Des blessures peuvent être occasionnées aux yeux par des projections de particules d'impuretés.



#### Danger de coupures !

- Blessures par coupure à cause des arêtes vives de la bande interne. Porter des gants de protection, la bande interne est très coupante.



Le piston doit pouvoir être déplacé librement manuellement, toutes les pièces actionnées doivent être enlevées. En cas d'accès difficile, il faut prévoir le démontage complet du vérin.



#### Porter des lunettes de protection

- Réduire la pression à 2 bar
- Amener le piston en fin de course, le pousser manuellement si nécessaire.

#### OSP-P Ø10:

- Desserrer les vis de maintien (13) de la bande externe (11).

#### OSP-P Ø16 à Ø80:

- Retirer le cache vis (12)
- Dévisser et enlever les vis de maintien de la bande externe (13) et la pièce de maintien (14)

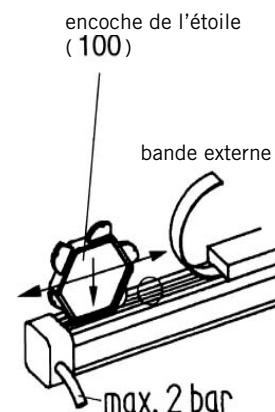
#### Tous les OSP-P:

Si la fente n'est pas entièrement accessible au système de nettoyage (étoile) pour les courses courtes, il faut :  
Pour OSP-P Ø10 : dévisser l'entraîneur (39), enlever entièrement les racleurs (8) et la bande d'obturation (11).

Pour OSP-P Ø16 à Ø80 : enlever entièrement la protection de bande (9) avec les racleurs (8) et la bande d'obturation (11).

(Voir également parties du chapitre 11.3 et pages suivantes : « **Démonter, nettoyer, réparer et remonter le vérin** »)

- Vider l'air du vérin du côté où se trouve le piston.
- Insérer jusqu'à l'arrêt l'épaisseur de dent de l'étoile de nettoyage (100) dans la fente du tube. Les tailles de vérin sont estampées selon le diamètre (Ø10 correspond à Ø16).
- Tirer **avec précaution** l'étoile de nettoyage plusieurs fois dans la fente dans le sens de la longueur en pressant. L'air qui s'évacue fait sortir des particules d'impuretés éventuellement présentes.
- Vider entièrement l'air dans le vérin et pousser manuellement le piston jusqu'à l'autre fin de course.
- Vider le vérin du côté où n'est **PAS** le piston, avec une pression de 2 bar max. (laisser l'autre côté entièrement vidé de son air).
- Nettoyer la fente encore une fois de la même manière avec l'étoile de nettoyage.
- Vider entièrement l'air du vérin et remonter la bande d'obturation externe en refaisant les opérations ci-dessus en sens inverse.



## 13 Elimination des déchets



Impérativement respecter les prescriptions et les lois relatives à l'élimination des déchets de matières polluantes.



## Déclaration du fabricant

Selon directive européenne concernant les machines N° (89/392/UE, modifiée par 98/37/UE annexe II B)

**Le produit OSP-P:**

Type : **OSP-P 10**  
**OSP-P 16**  
**OSP-P 25**  
**OSP-P 32**  
**OSP-P 40**  
**OSP-P 50**  
**OSP-P 63**  
**OSP-P 80**

**a été développé, conçu et fabriqué en accord avec la directive européenne N° 98/37/UE**  
et relève de la seule responsabilité de :

Entreprise

**Parker-Origa GmbH**  
**Industriestraße 8**  
**D-70794 Filderstadt**

Les standards suivants s'appliquent au produit OSP-P

- DIN EN ISO 12100, sécurité des machines
- DIN EN 60204.1, équipement des machines industrielles
- DIN EN 983, sécurité concernant les composants et machines pneumatiques et hydrauliques.


Documentation disponible.

**La mise en pression d'un vérin OSP-P est interdite si la machine sur laquelle il est monté n'est pas conforme aux normes européennes relatives à la sécurité des machines.**

**Les actionneurs linéaires pneumatiques modulaires précités OSP-P 10 à OSP-P 80 sont exclus du domaine d'application de la directive sur les appareils pneumatiques 97/23/UE.**

Filderstadt, avril 2006

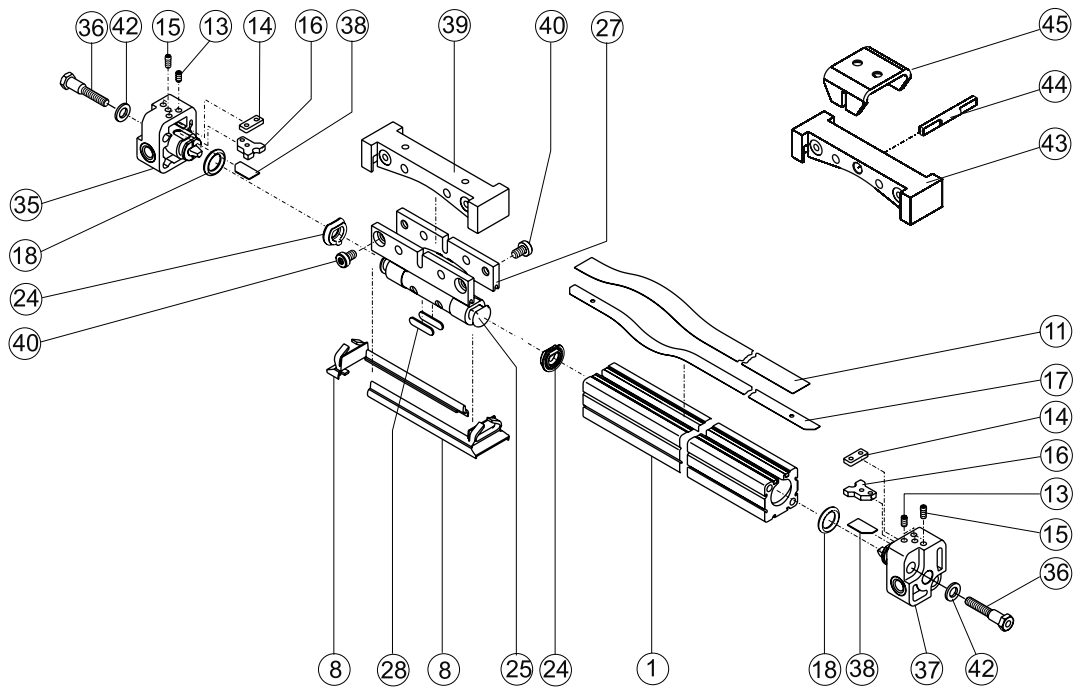
  
Johann Asperger  
Directeur général

  
Dr. Robert Eschmann  
Directeur recherche et développement

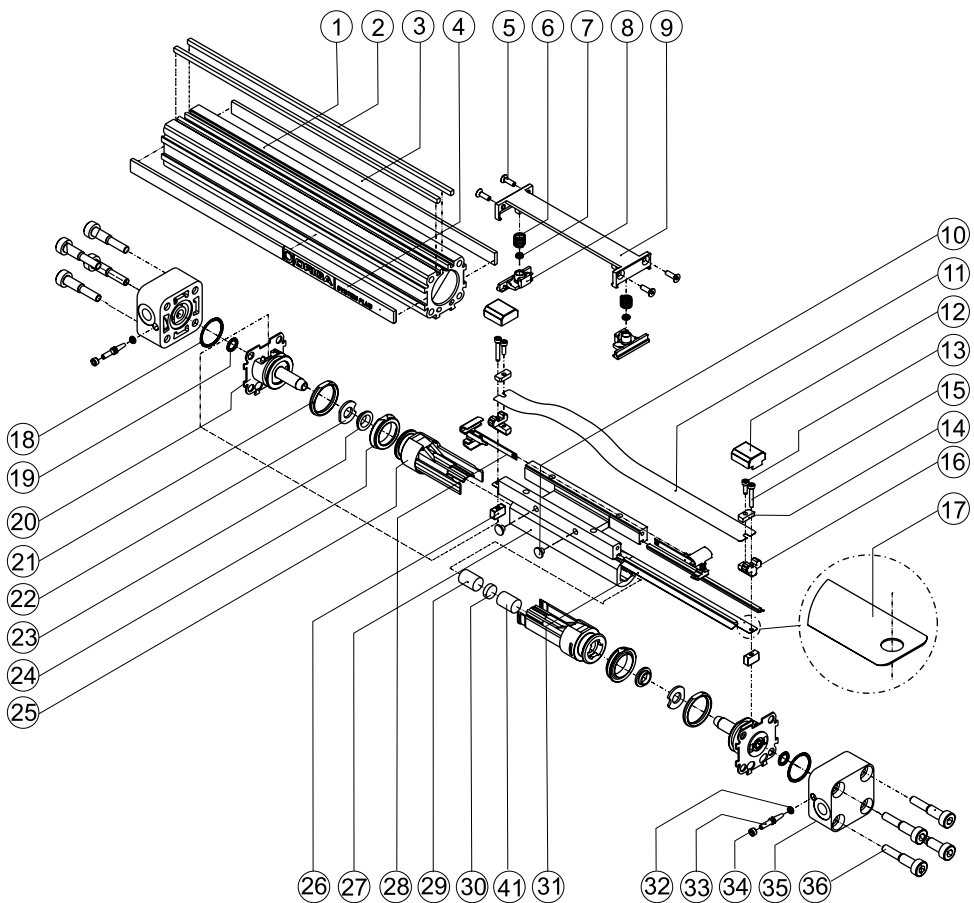


## 15 Listes des pièces de rechange

## OSP-P Ø10



## OSP-P Ø16 à Ø80



# Actionneurs linéaires pneumatiques modulaires OSP-P

## 15.1 Repères (non valable pour les vérins de salle blanche OSP-P)

		RÉFÉRENCES NO.								
POS. Ø10	POS. Ø16-80	DESCRIPTION	Ø 10	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80
8,18,24,28	7,8,18,19,21 22,23,24,28,31	POCHETTE DE JOINTS : JOINTS STANDARDS, (INCL. TUBE DE GRAISSE STANDARD ET OUTIL DE NETTOYAGE ET TENSION DE BANDE)	3083	11052	11053	11054	11055	11056	11057	11058
8,18,24,28	7,8,18,19,21, 22,23,24,28,31	POCHETTE DE JOINTS : JOINTS VITON, (INCL. TUBE DE GRAISSE STANDARD ET OUTIL DE NETTOYAGE ET TENSION DE BANDE)	3084	11059	11060	11061	11062	11063	11064	11065
-	7,8,18,19,21, 22,23,24,28,31	POCHETTE DE JOINTS : JOINTS STANDARDS, GRAISSE VITESSE LENTE (INCL. TUBE DE GRAISSE LENTE ET OUTIL DE NETTOYAGE ET TENSION DE BANDE)	-	11071	11072	11073	11074	11075	11076	11077
-	7,8,18,19,21, 22,23,24,28,31	POCHETTE DE JOINTS : JOINTS VITON, GRAISSE VITESSE LENTE (INCL. TUBE DE GRAISSE LENTE ET OUTIL DE NETTOYAGE ET TENSION DE BANDE)	-	11078	11079	11080	11081	11082	11083	11084

## 15.2 Kit de maintenance (non valable pour les vérins de salle blanche OSP-P)

		RÉFÉRENCES NO.								
POS. Ø10	POS. Ø16-80	DESCRIPTION	Ø 10	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80
8,11,17,18, 24,28	7,8,11,17,18,19, 21,22,23,24 28,31	POCHETTE DE JOINTS STANDARDS BANDES INTERNE ET EXTERNE À LONGUEUR, KIT DE MAINTENANCE	3085	11111	11112	11113	11114	11115	11116	11118
8,11,17,18, 24,28	7,8,11,17,18,19, 21,22,23,24, 28,31	POCHETTE DE JOINTS VITON, BANDES INTERNE ET EXTERNE À LONGUEUR, KIT DE MAINTENANCE	3086	11121	11122	11123	11124	11125	11126	11128
-	7,8,11,17,18, 19,21,22,23,24, 28,31	POCHETTE DE JOINTS STANDARDS GRAISSE VITESSE LENTE, BANDES INTERNE ET EXTERNE À LONGUEUR, KIT DE MAINTENANCE	-	11131	11132	11133	11134	11135	11136	11138
-	7,8,11,17,18, 19,21,22,23,24, 28,31	POCHETTE DE JOINTS VITON, GRAISSE VITESSE LENTE, BANDES INTERNE ET EXTERNE À LONGUEUR, KIT DE MAINTENANCE	-	11141	11142	11143	11144	11145	11146	11148

## 15.3 Pièces détachées

		RÉFÉRENCES NO.								
POS.	DESCRIPTION	Ø 10	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	
1,2	TUBE DE VÉRIN AVEC BANDES MAGNÉTIQUES MONTÉES	3003	10346	10002	10293	10062	10232	10381	10417	
3	BANDE PLASTIQUE ROUGE	-	10468	10468	10468	10468	10468	10468	10468	
4	PLASTIQUE RECOUVRANT L'ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION	-	10469	10469	10469	10469	10469	10469	10469	
5	VIS POUR CACHE PISTON	-	10342	10724	10724	10724	10724	10384	10384	
5	VIS POUR CACHE PISTON INOXYDABLE	-	10343	10761	10761	10761	10761	10687	10687	
6	RESSORT DE RACLEUR	-	10354	10084	10084	10110	10084	10084	10084	
6	RESSORT DE RACLEUR INOXYDABLE	-	10355	10104	10104	10118	10104	10104	10104	
7	JOINT TORIQUE POUR RACLEUR	-	10344	10689	10689	10689	10689	10689	10689	
7	JOINT TORIQUE VITON POUR RACLEUR	-	10345	10756	10756	10756	10756	10756	10756	
8	RACLEUR	3062	10318	10026	10026	10026	10026	10026	10026	
9	PROTECTION DE BANDE	-	10317	10027	10085	10085	10218	10379	10420	
10	CACHE FILETAGE POUR PISTON	-	-	10674	10674	10674	10674	10674	10674	
11	BANDE EXTERNE X COURSE	3008	10348	10004	10295	10064	10234	10367	10419	
12	CACHE VIS	-	10322	10035	10035	10091	10091	10091	10091	
13	VIS DE MAINTIEN DE BANDE EXTERNE	-	10316	3687	3687	3419	3419	3419	3419	
13	VIS INOX DE MAINTIEN DE BANDE EXTERNE	2809	10337	10688	10688	4052	4052	4052	4052	
14	PIÈCE DE MAINTIEN DE BANDE EXTERNE	3022	10333	10052	10052	10109	10109	10109	10109	
14	PIÈCE INOX DE MAINTIEN DE BANDE EXTERNE	-	10333	10058	10058	10109	10109	10109	10109	
15	VIS DE MAINTIEN DE BANDE INTERNE	0846	10336	11975	11975	13284	13284	13284	13285	
16	PIÈCE DE MAINTIEN DE BANDE INTERNE	3021	10335	10034	10034	10090	10090	10090	10410	
17	BANDE INTERNE X COURSE	3005	10347	10003	10294	10063	10233	10380	10418	
18	GRAND JOINT DE COUVERCLE	3023	10313	10039	10273	10097	10222	10390	10435	
18	GRAND JOINT DE COUVERCLE VITON	3029	10349	10754	10758	10752	10760	10391	10436	

## RÉFÉRENCES NO.

POS.	DESCRIPTION	Ø 10	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80
19	PETIT JOINT DE COUVERCLE	-	10314	10040	0627	3614	2526	10388	10437
19	PETIT JOINT DE COUVERCLE VITON	-	10350	10755	10759	10757	2527	10389	10438
20	TENON D'AMORTISSEMENT	-	10310	10028	10265	10086	10205	10363	10405
21	JOINT DE TENON D'AMORTISSEMENT	-	10338	10697	10292	10097	1245	10392	10433
21	JOINT DE TENON D'AMORTISSEMENT VITON	-	10339	10698	1032	10752	1246	10393	10434
22	AMORTISSEUR DE CHOCS	-	10311	10031	10266	10089	10212	10364	10416
23	JOINT D'AMORTISSEMENT	-	0751	1054	10267	1277	10213	10383	10428
23	JOINT D'AMORTISSEMENT VITON	-	0752	1055	10291	1278	10229	4906	10429
24	JOINT DE PISTON	3035	0745	1052	1072	1275	1325	1345	1375
24	JOINT DE PISTON VITON	3096	0746	1053	1073	1276	1326	1346	1376
25	BAGUE DE GUIDAGE BLANCHE	3033	10303	10008	10268	10067	10211	10368	10421
25	BAGUE DE GUIDAGE ROUGE	-	10325	10009	10276	10068	10219	10369	10422
25	BAGUE DE GUIDAGE VERTE	-	10326	10010	10277	10069	10220	10370	10423
26	ECROU DE SERRAGE	-	10330	10051	10051	10108	10108	10108	10408
27	PISTON DE VÉRIN	-	10302	10007	10262	10066	10202	10366	10431
27	PISTON, BAGUE DE GUIDAGE BLANCHE AVEC AIMANT	3053	-	-	-	-	-	-	-
28	PATIN DE GUIDAGE	3036	-	-	-	-	-	-	-
28	PATIN DE GUIDAGE BLANC	-	10340	10020	10269	10081	10214	10371	10424
28	PATIN DE GUIDAGE ROUGE	-	10305	10021	10270	10082	10215	10372	10425
28	PATIN DE GUIDAGE VERT	-	10312	10022	10271	10079	10216	10373	10426
28	PATIN DE GUIDAGE BLEU	-	10341	10023	10272	10080	10217	10374	10427
29	AMPLIFICATEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE	-	10351	10057	10287	10117	10226	10387	10226
30	AIMANT	-	10331	10056	10286	10116	10225	10386	10225
31	RACLEUR LATÉRAL	-	10329	10025	10083	10083	10224	10394	10442
35	COUVERCLE COMPLET JOINT STANDARD PRISE D'AIR STANDARD	-	20530	20534	20542	20550	20558	20566	20574
35	COUVERCLE COMPLET JOINT VITON PRISE D'AIR STANDARD	-	20531	20535	20543	20551	20559	20567	20575
35	COUVERCLE COMPLET JOINT STANDARD PRISE D'AIR FRONTALE	-	20532	20536	20544	20552	20560	20568	20576
35	COUVERCLE COMPLET JOINT VITON PRISE D'AIR FRONTALE	-	20533	20537	20545	20553	20561	20569	20577
35	COUVERCLE GAUCHE POUR PRISES D'AIR UNILATÉRALES, JOINT STANDARD	-	-	20538	20546	20554	20562	20570	20578
35	COUVERCLE DROIT POUR PRISES D'AIR UNILATÉRALES, JOINT STANDARD	-	-	20540	20548	20556	20564	20572	20580
35	COUVERCLE GAUCHE POUR PRISES D'AIR UNILATÉRALES, JOINT VITON	-	-	20539	20547	20555	20563	20571	20579
35	COUVERCLE DROIT POUR PRISES D'AIR UNILATÉRALES, JOINT VITON	-	-	20541	20549	20557	20565	20573	20581
35	COUVERCLE GAUCHE JOINT STANDARD	3015	-	-	-	-	-	-	-
35	COUVERCLE GAUCHE JOINT VITON	3027	-	-	-	-	-	-	-
36	VIS DE COUVERCLE	0735	10136	10033	10282	0858	1202	10377	10589
36	VIS DE COUVERCLE INOXYDABLE	0795	10328	10046	10283	0859	1215	10378	10589
-	CACHE VIS DE RÉGLAGE D'AMORTISSEMENT	-	-	-	-	-	-	3434	3186
-	AIMANT	-	-	-	-	-	-	-	10441
-	VIS M6X65 INOX.	-	-	-	-	-	-	-	2692
-	RONDELLE	-	-	-	-	-	-	-	3792
37	COUVERCLE DROIT JOINT STANDARD	3016	-	-	-	-	-	-	-
37	COUVERCLE DROIT JOINT VITON	3028	-	-	-	-	-	-	-
38	PLAQUE DE PRESSION	3097	-	-	-	-	-	-	-
39	ENTRAÎNEUR	3052	-	-	-	-	-	-	-
40	VIS STANDARD / INOX	3583	-	-	-	-	-	-	-
41	GOUJON ALU POUR AIMANT	-	-	11922	11923	11924	11925	11926	-
42	RONDELLE INOXYDABLE	0797	-	-	-	-	-	-	-
43	ENTRAÎNEUR AVEC DOUILLE	3067	-	-	-	-	-	-	-
44	TENON ENTRAÎNEUR	3055	-	-	-	-	-	-	-
45	FOURCHE	3056	-	-	-	-	-	-	-

## 15.4 Graissage

	IDENT-NR.
GRAISSE VITESSE LENTE < 0,2 m/s, TUBE 25 G	3185
GRAISSE POUR VITESSE STANDARD , TUBE 25 G	1598

# Sales Offices Worldwide

AE – United Arabien Emirates  
Dubai  
Tel: +971 4 8875600  
parker.me@parker.com

AR – Argentina, Buenos Aires  
Tel: +54 3327 44 4129

AT – Austria, Wiener Neustadt  
Tel: +43 (0)2622 23501-0  
parker.austria@parker.com

AT – Austria, Wiener Neustadt  
(Europa Oriental)  
Tel: +43 (0)2622 23501 970  
parker.easteurope@parker.com

AT – Austria, Wiener Neustadt  
Parker Origa Pneumatik GmbH  
Tel: +43 2622 26071-269  
info-hoat-sales.pn@parker-origa.com

AU – Australia, Castle Hill  
Tel: +61 (0)2-9634 7777

AZ – Azerbaijan, Baku  
Tel: +994 50 2233 458  
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LX – Belgium, Nivelles  
Tel: +32 (0)67 280 900  
parker.belgium@parker.com

BR – Brazil, Cachoeirinha RS  
Tel: +55 51 3470 9144

BY – Belarus, Minsk  
Tel: +375 17 209 9399  
parker.belarus@parker.com

CA – Canada, Milton, Ontario  
Tel: +1 905 693 3000

CH – Swiss, Etoy  
Tel: +41 (0) 21 821 02 30  
parker.switzerland@parker.com

CH – Swiss, Otelfingen  
Parker Origa AG  
Tel +41 44 846 6860  
info-hoch-sales@parker-origa.com

CN – China, Shanghai  
Tel: +86 21 5031 2525

CZ – Czechia, Klecany  
Tel: +420 284 083 111  
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Germany, Kaarst  
Tel: +49 (0)2131 4016 0  
parker.germany@parker.com

DK – Denmark, Ballerup  
Tel: +45 43 56 04 00  
parker.denmark@parker.com

ES – Spain, Madrid  
Tel: +34 902 33 00 01  
parker.spain@parker.com

FI – Finland, Vantaa  
Tel: +358 (0)20 753 2500  
parker.finland@parker.com

FR – France  
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25  
parker.france@parker.com

FR – France, Courtaboeuf Cedex  
Parker Origa SAS  
Tel +33 1 69 29 22 00  
info-hofr-sales@parker-origa.com

GR – Greece, Atenas  
Tel: +30 210 933 6450  
parker.greece@parker.com

HK – Hong Kong  
Tel: +852 2428 8008

HU – Hungary, Budapest  
Tel: +36 1 220 4155  
parker.hungary@parker.com

IE – Ireland, Dublin  
Tel: +353 (0)1 466 6370  
parker.ireland@parker.com

IN – India, Mumbai  
Tel: +91 22 6513 7081-85

IT – Italy, Corsico (MI)  
Tel: +39 02 45 19 21  
parker.italy@parker.com

IT – Italy, Pioltello (MI)  
Parker Origa SRL  
Tel +39 02 92 16 65 53  
info-hoit-sales@parker-origa.com

JP – Japan, Fujisawa  
Tel: +(81) 4 6635 3050

KR – Korea, Seúl  
Tel: +82 2 559 0400

KZ – Kazakhstan, Almaty  
Tel: +7 7272 505 800  
parker.easteurope@parker.com

LV – Latvia, Riga  
Tel: +371 6 745 2601  
parker.latvia@parker.com

MX – Mexico, Apodaca  
Tel: +52 81 8156 6000

MY – Malaysia, Subang Jaya  
Tel: +60 3 5638 1476

MY – Malaysia, Penang  
Parker Origa Sdn Bhd  
Tel +60 4 508 10 11  
info-hosg-sales@parker-origa.com

NL – Netherlands, Oldenzaal  
Tel: +31 (0)541 585 000  
parker.nl@parker.com

NL – Netherlands, SL Moerdijk  
Parker Origa B.V.  
Tel +31 168 356 600  
info-honl-sales@parker-origa.com

NO – Norway, Ski  
Tel: +47 64 91 10 00  
parker.norway@parker.com

NO – Norway, Drammen  
Parker Origa AS  
Tel +47 3 288 08 40  
info-hose-sales@parker-origa.com

NZ – New Zealand  
Mt Wellington  
Tel: +64 9 574 1744

PL – Poland, Varsovia  
Tel: +48 (0)22 573 24 00  
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira  
Tel: +351 22 999 7360  
parker.portugal@parker.com

RO – Romania, Bucarest  
Tel: +40 21 252 1382  
parker.romania@parker.com

RU – Russia, Moscow  
Tel: +7 495 645-2156  
parker.russia@parker.com

SE – Sweden, Spånga  
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00  
parker.sweden@parker.com

SE – Sweden, Kungsör  
Parker Origa AB  
Tel +46 227 411 00  
info-hose-sales@parker-origa.com

SG – Singapor  
Tel: +65 6887 6300

SG – Singapor  
Parker Origa PTE Ltd.  
Tel. +65 6483 2959  
info-hose-sales@parker-origa.com

SK – Slovakia, Banská Bystrica  
Tel: +421 484 162 252  
parker.slovakia@parker.com

SI – Slovenia, Novo Mesto  
Tel: +386 7 337 6650  
parker.slovenia@parker.com

TH – Thailand, Bangkok  
Tel: +662 717 8140

TR – Turkey, Istanbul  
Tel: +90 216 4997081  
parker.turkey@parker.com

TW – Taiwan, Taipei  
Tel: +886 2 2298 8987

UA – Ukraine, Kiev  
Tel +380 44 494 2731  
parker.ukraine@parker.com

UK – United Kingdom, Gloucester  
Parker Origa Ltd.  
Tel +44 8700 600655  
info-hogb-sales@parker-origa.com

UK – United Kingdom, Warwick  
Tel: +44 (0)1926 317 878  
parker.uk@parker.com

US – United States of America, Cleveland  
Tel: +1 216 896 3000

US – United States of America  
Parker Origa Corporation  
Tel +1 630 871 830-0  
info-hous-sales@parker-origa.com

VE – Venezuela, Caracas  
Tel: +58 212 238 5422

ZA – South Africa,  
Kempton Park  
Tel: +27 (0)11 961 0700  
parker.southafrica@parker.com