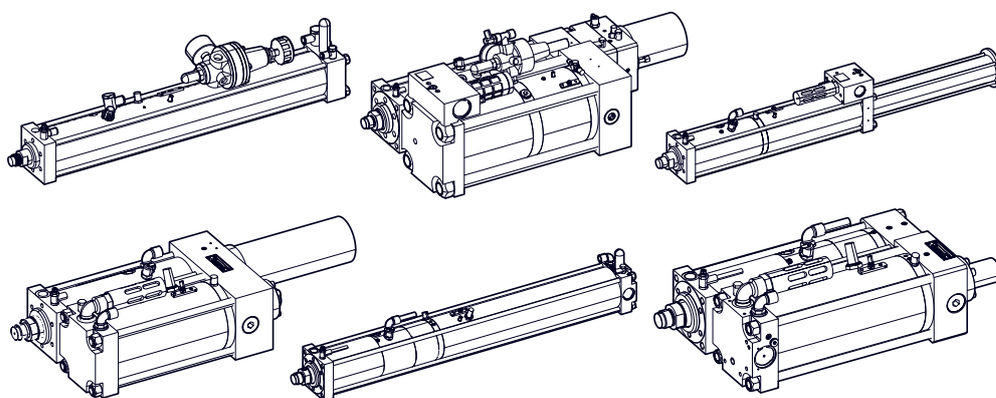


Directives de montage et de construction

Vérin Amplificateur TOX®
Modèle S, EL, K, EK



Sommaire

1	Informations importantes	
1.1	Mentions légales	7
1.2	Exclusion de responsabilité.....	7
1.3	Validité du document.....	8
1.3.1	Contenu et groupe cible	8
1.3.2	Documents en outre à respecter	8
1.3.3	Contact et fournisseur	8
1.4	Note sur le genre.....	8
1.5	Contact et fournisseur	9
2	Vue d'ensemble du vérin amplificateur, modèle S, EL, K, EK	
2.1	Caractéristiques du modèle S, EL, K, EK	13
3	Équipements en option	
3.1	Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec fonction d'amortissement intégrée	15
3.1.1	Caractéristiques du vérin amplificateur avec fonction d'amortissement intégrée ZED.....	16
3.2	Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec amortissement du choc de découpage ZSD	17
3.2.1	Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec amortissement du choc de découpage ZSD	17
3.3	Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec frein de maintien intégré	18
3.3.1	Caractéristiques du vérin amplificateur avec frein de maintien ZSL intégré	18
3.4	Autres équipements en option	19

4	Description fonctionnelle du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique	
5	Description fonctionnelle du vérin amplificateur avec ressort mécanique	
6	Caractéristiques techniques	
6.1	Fiche et caractéristiques techniques.....	29
6.2	Couples de serrage.....	29
6.2.1	Couples de serrage pour le bridage de l'entraînement.....	29
6.2.2	Couples de serrage de la tige.....	29
6.3	Spécification huile hydraulique.....	30
7	Données de planification	
7.1	Fiche technique.....	31
8	Directive de construction	
8.1	Principes de planification.....	33
8.1.1	Consommation d'air.....	33
8.1.2	Temps de cycles.....	35
8.2	Optimisation de la puissance.....	36
8.3	Limitation de la course de travail.....	37
8.4	Limitation de la force de la course de travail.....	38
8.5	Diminution de la vitesse de la course de travail.....	38
8.6	Commutation de la course de travail vers la course de retour avec les vérins amplificateurs équipés d'amortissement hydraulique (ZED, ZSD).....	38
8.7	Montage horizontal, construction K et Z.....	39
8.8	Frein de maintien (module ZSL).....	40
8.8.1	Commande électrique.....	40

9	Commande et réglage de la pression	
9.1	Principes de planification Commande	43
9.1.1	Raccord de mesure et raccord de pilotage	44
9.2	Commande selon la procédure de pression dynamique pour le vérin amplificateur	44
9.2.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	45
9.2.2	Vérin amplificateur avec ressort mécanique	47
9.3	Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail (module ZDK) (en option).....	48
9.3.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	49
9.4	Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail avec valve de régulation de la pression proportionnelle (option)	50
9.4.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	51
9.5	Dispositif externe d'activation de la course de travail (module ZKHZ) (en option)	52
9.5.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	53
9.5.2	Vérin amplificateur avec ressort mécanique	55
9.6	Dispositif externe de désactivation de la course de travail (module ZKHD) (en option)	56
9.6.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	57
9.7	Dispositif externe de validation de la course de travail (module ZKHF) (en option)	58
9.7.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	59
9.8	Alimentation externe pour la course de travail (en option).....	60
9.8.1	Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)....	61
9.8.2	Vérin amplificateur avec ressort.....	63

Index

1 Informations importantes

1.1 Mentions légales

Tous droits réservés.

Les instructions de service, manuels, descriptions techniques et logiciels de TOX® PRESSOTECHNIK GmbH & Co. KG (« TOX® PRESSOTECHNIK ») sont protégés par les droits d'auteur. Toute reproduction, diffusion et/ou autre traitement est interdit (par exemple, par photocopie, microfilmage, traduction, transmission sur un support quel qu'il soit ou sous une forme lisible par machine). Toute utilisation - même partielle - contraire à ces conditions, est interdite sans l'autorisation écrite de TOX® PRESSOTECHNIK et peut entraîner des poursuites civiles et pénales.

Si, dans ce manuel, il est fait référence à des articles et/ou des prestations de services de fournisseurs tiers, cela n'est fait qu'à titre d'exemple ou n'est qu'une simple recommandation de TOX® PRESSOTECHNIK. TOX® PRESSOTECHNIK décline toute responsabilité et n'assume aucune garantie en ce qui concerne le choix, la spécification et/ou l'application de ces articles et prestations de service. Les marques mentionnées et/ou illustrées dans le texte et qui n'ont pas été déposées par TOX® PRESSOTECHNIK, ne le sont qu'à titre indicatif, tous les droits appartiennent au propriétaire de la marque.

Les instructions d'utilisation, les manuels, les descriptions techniques et le logiciel sont rédigés/établis en allemand à l'origine.

1.2 Exclusion de responsabilité

TOX® PRESSOTECHNIK a vérifié le contenu de cette publication de façon à ce qu'il corresponde aux caractéristiques techniques, aux spécifications du produit ou de l'installation et du logiciel qui y est décrit. Nous ne pouvons cependant pas exclure totalement certaines divergences, ce qui signifie que nous ne pouvons pas garantir que les données concordent à 100 %. À l'exception des données de la documentation fournisseur utilisée dans les documents de l'installation.

Néanmoins, les données de cette publication sont vérifiées régulièrement et éventuellement corrigées dans les versions suivantes. C'est avec plaisir que nous recevons vos propositions de correction et d'amélioration.

TOX® PRESSOTECHNIK se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications techniques du produit ou de l'installation et/ou du logiciel ici décrit ainsi que la documentation.

1.3 Validité du document

1.3.1 Contenu et groupe cible

Cette directive de construction et de montage comporte des informations et des instructions pour la construction et le montage du produit.

- Toutes les informations mentionnées dans cette directive de construction et de montage correspondent aux données actuelles au moment de l'impression. TOX® PRESSOTECHNIK se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à des fins d'amélioration ou d'augmentation du niveau de sécurité.
- Les informations s'adressent au planificateur et à l'exploitant.

1.3.2 Documents en outre à respecter

Vous devez, en plus de la directive de construction et de montage, tenir compte des documents suivants :

- Fiche technique Vérin amplificateur TOX®
- Fiche technique Vérin amplificateur TOX® Modules de commande
- Fiche technique Vérin amplificateur TOX® Accessoires
- Autres documentations du fournisseur

Voir <http://www.tox-pressotechnik.de>.

1.3.3 Contact et fournisseur

Pour toute demande concernant la documentation technique (par exemple, documents manquants, suggestions, corrections), veuillez envoyer un e-mail à info@tox-de.com.

1.4 Note sur le genre

Dans l'esprit d'une meilleure lisibilité, des désignations de personnes sont utilisées dans ces instructions de service qui se rapportent simultanément aux deux genres, généralement uniquement mentionnées en allemand ou dans la langue traduite sous la forme courante, soit par ex. « utilisateur » au lieu de « utilisatrice » ou « utilisatrices et utilisateurs ». Ceci n'est en aucun cas une discrimination sexuelle ou une atteinte à l'égalité des sexes.

1.5 Contact et fournisseur

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine ou des pièces de rechange homologuées par TOX® PRESSOTECHNIK.

TOX® PRESSOTECHNIK GmbH & Co. KG

Riedstraße 4

D - 88250 Weingarten

Tél. +49 (0) 751/5007-333

E-mail info@tox-de.com

Informations complémentaires et formulaires, voir

<http://www.tox-pressotechnik.com>.

2 Vue d'ensemble du vérin amplificateur, modèle S, EL, K, EK

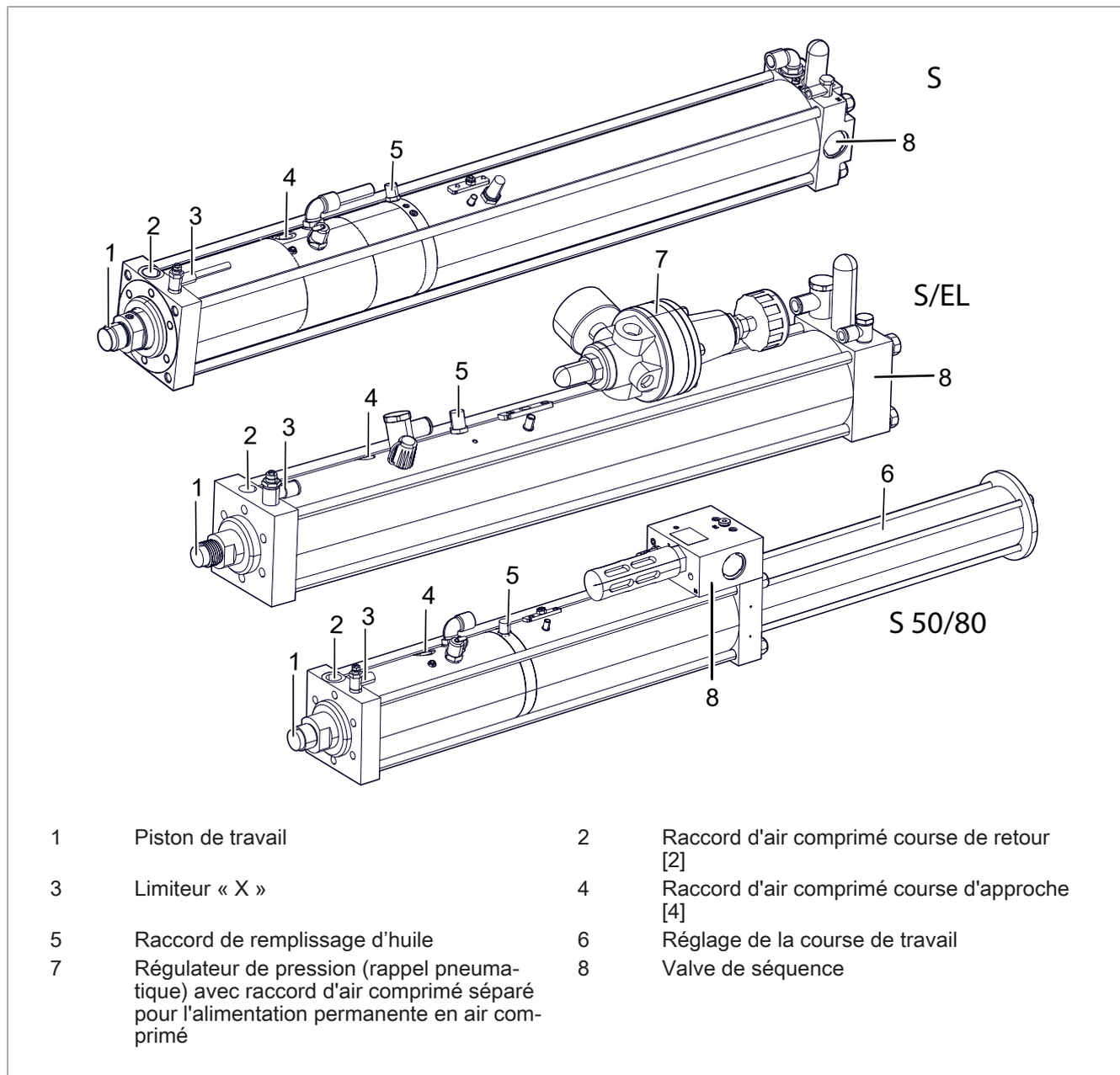


Fig. 1 Vue d'ensemble du modèle S, EL, S, version 50/80

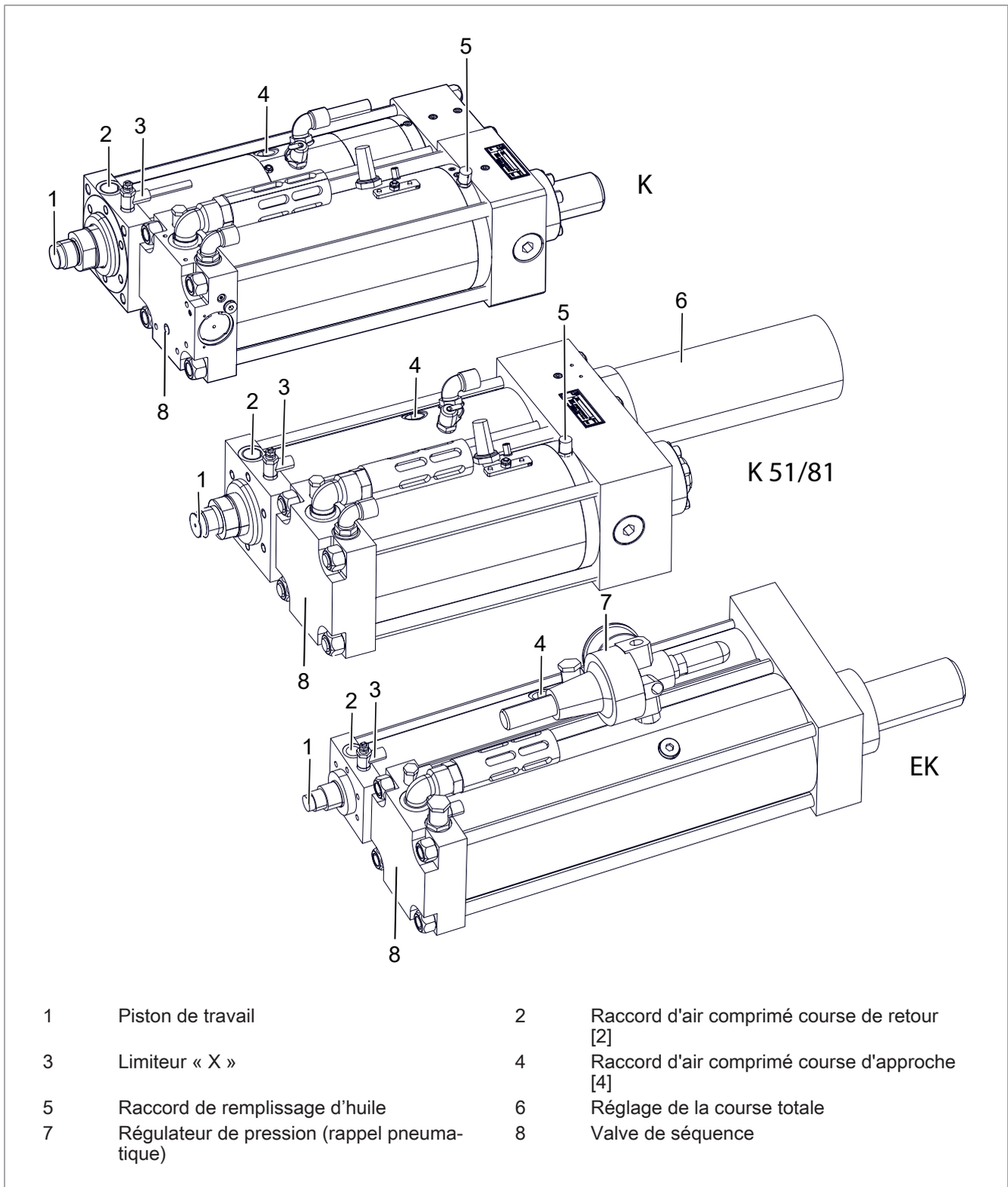


Fig. 2 Vue d'ensemble du modèle K, EK, K, version 51/81

2.1 Caractéristiques du modèle S, EL, K, EK

Type S	Type S Version 50 / 80	Modèle EL
<ul style="list-style-type: none"> L'amplificateur et la partie travail sont reliés avec des tirants d'ancrage et forment une construction en sandwich. Avec système bypass ZLB et amortisseur hydraulique de fin de course ZHD en fin de course supérieure (pas avec le modèle S/EL 01/02). 		
<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à un diamètre extérieur de 170 mm au niveau de l'amplificateur : Équipé d'un ressort mécanique. Grand diamètre extérieur de 170 mm au niveau de l'amplificateur ou modèle « LF » : Avec régulateur de pression (rappel pneumatique). 		<ul style="list-style-type: none"> Avec régulateur de pression (rappel pneumatique).
		<ul style="list-style-type: none"> Avec réglage de la course de travail. La longueur de la course de travail peut être réglée indépendamment de la longueur de la course totale.

Type K	Type K Version 51 / 81	Modèle EK
<ul style="list-style-type: none"> L'amplificateur et la partie travail sont reliés avec une bride intermédiaire (modèle compact). Système bypass ZLB en option. Amortisseur hydraulique de fin de course ZHD en option en fin de course supérieure. 		
<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à un diamètre extérieur de 170 mm au niveau de l'amplificateur : Équipé d'un ressort mécanique. Grand diamètre extérieur de 170 mm au niveau de l'amplificateur ou modèle « LF » : Avec régulateur de pression (rappel pneumatique). 		<ul style="list-style-type: none"> Avec régulateur de pression (rappel pneumatique).
		<ul style="list-style-type: none"> Avec réglage de la course totale. La longueur de la course totale peut être réglée indépendamment de la longueur de la course de travail.

3 Équipements en option

3.1 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec fonction d'amortissement intégrée

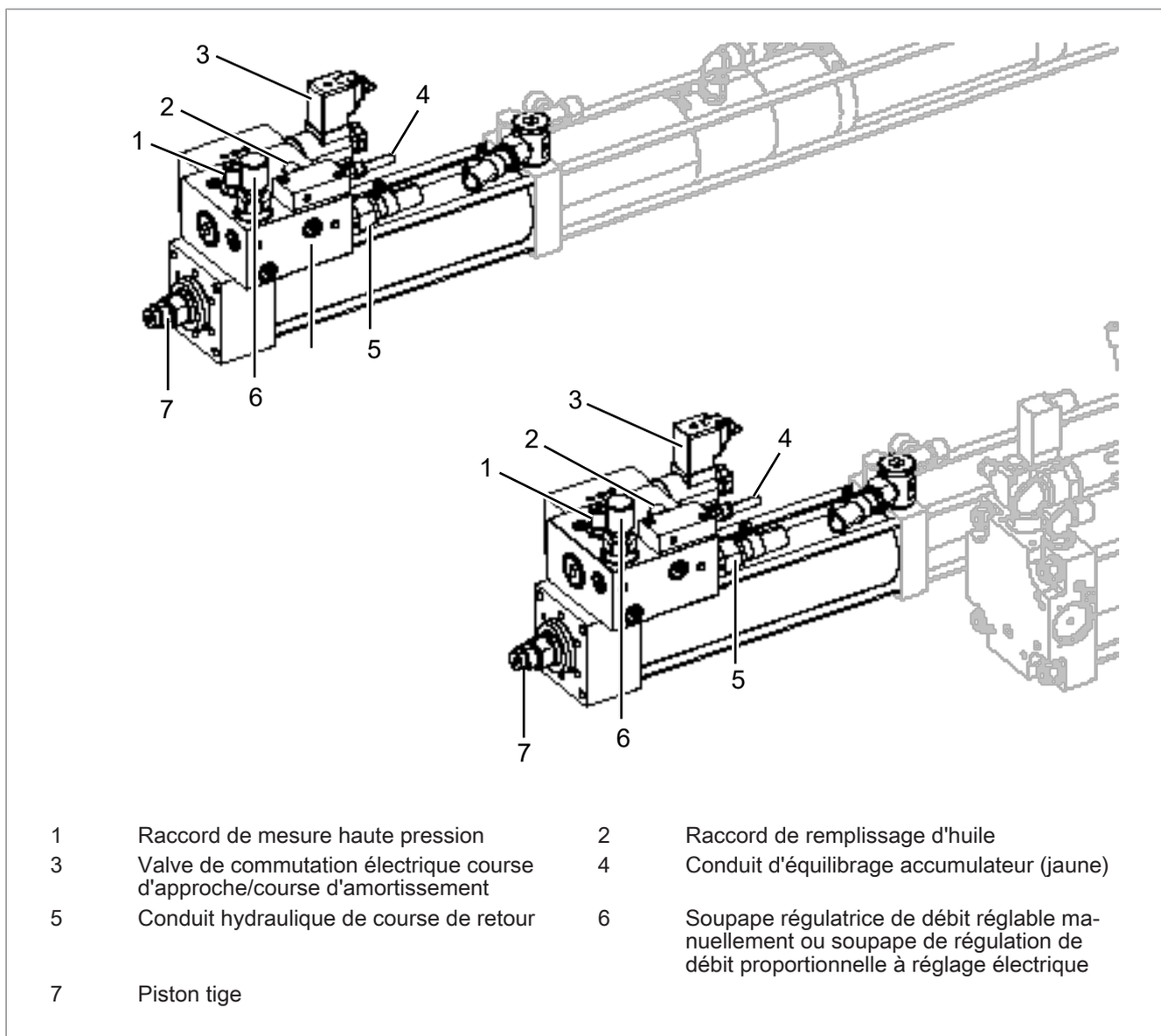


Fig. 3 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec fonction d'amortissement intégrée

3.1.1 Caractéristiques du vérin amplificateur avec fonction d'amortissement intégrée ZED

Type X-SD	Type X-KD
<ul style="list-style-type: none"> L'amplificateur et la partie travail sont reliés avec des tirants d'ancrage et forment une construction en sandwich (structure sandwich). 	<ul style="list-style-type: none"> L'amplificateur et la partie travail sont reliés avec une bride intermédiaire (modèle compact).
<ul style="list-style-type: none"> Avec fonction d'amortissement intégrée. Autorise une vitesse constante et commutable du piston de travail dans la course d'approche et la course de travail, indépendamment des forces de travail respectives. Soupape régulatrice de débit réglable manuellement ou, en option, soupape de régulation de débit proportionnelle à réglage électrique. La pression d'huile ne peut pas être utilisée comme signal pour la course de retour. Un signal dépendant de la course doit être sélectionné pour la commutation entre la course de travail et la course de retour. Système bypass ZLB avec un amortisseur hydraulique de fin de course ZHD et en fin de course supérieure inclus. Avec régulateur de pression (rappel pneumatique) et assistance de course d'approche. Préparé pour le contrôle de course ZHU (jusqu'à X-SD 30, EL 30). Préparé pour le système de mesures de courses externe ZHW (jusqu'à X-SD 30, EL 30). Avec dispositif externe d'activation de la course de travail (ZKHZ). 	

3.2 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec amortissement du choc de découpage ZSD

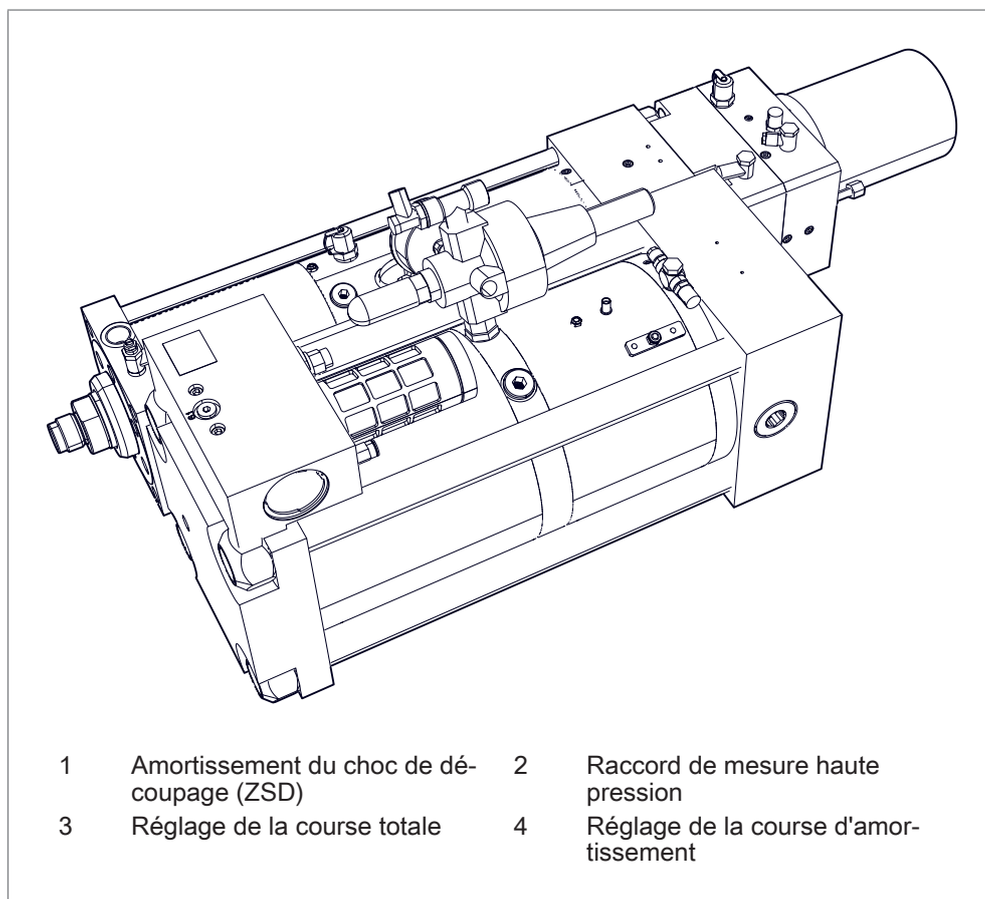


Fig. 4 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec amortissement du choc de découpage ZSD

3.2.1 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec amortissement du choc de découpage ZSD

Modèle EKSD
<ul style="list-style-type: none"> L'amplificateur et la partie travail sont reliés avec une bride intermédiaire (modèle compact).
<ul style="list-style-type: none"> Avec réglage de la course totale. La longueur de la course totale peut être choisie indépendamment de la longueur de la course de travail et de la longueur du cylindre.
<ul style="list-style-type: none"> Avec amortissement du choc de découpage. Permet un amortissement réglage dans le cadre des applications de poinçonnage ou pour le fonctionnement amorti des machines sur les derniers 6-8 mm de la course totale.
<ul style="list-style-type: none"> La pression d'huile ne peut pas être utilisée comme signal pour la course de retour. Un signal dépendant de la course doit être sélectionné pour la commutation entre la course de travail et la course de retour.
<ul style="list-style-type: none"> Avec régulateur de pression (rappel pneumatique).

3.3 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec frein de maintien intégré

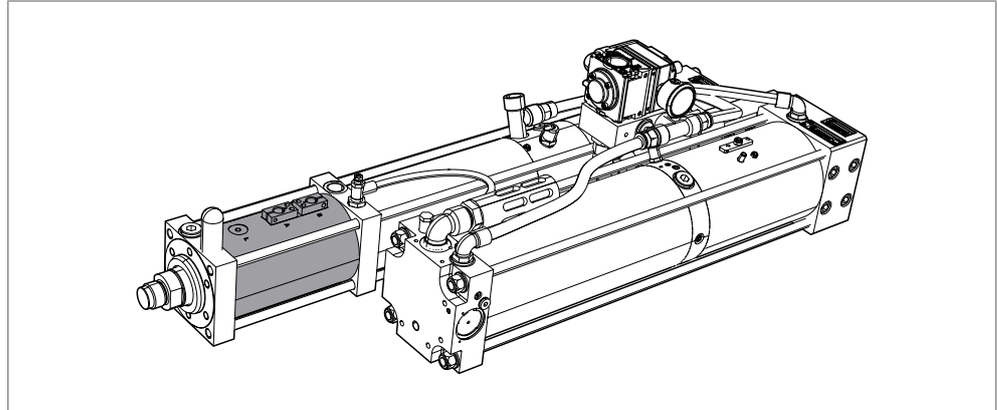


Fig. 5 Vue d'ensemble du vérin amplificateur avec frein de maintien intégré ZSL

3.3.1 Caractéristiques du vérin amplificateur avec frein de maintien ZSL intégré

Frein de maintien ZSL intégré

- Frein de maintien intégré (Safety Lock) (pour presque toutes les séries)
Le frein de maintien est maintenu ouvert par voie pneumatique et s'enclenche en cas de chute de la pression. L'énergie de la chute ou de l'abaissement de charge est alors utilisée pour générer la force de serrage.

3.4 Autres équipements en option

Type	Caractéristiques du produit
ZKW	Système de mesure de trajectoire <ul style="list-style-type: none"> Le détecteur de déplacement indique la position réelle absolue du piston du piston. Pour le montage interne (pour les séries K et EK).
ZHW	Système de mesure de trajectoire <ul style="list-style-type: none"> Le détecteur de déplacement indique la position réelle absolue du piston du piston. Pour le montage externe (pour les séries line-Q et line-X jusqu'à Q-S/Q-K 30, X-S/X-K 30).
ZHU	Contrôle de course <ul style="list-style-type: none"> Détermine la position du piston tige pendant la course d'avance et de retour via des détecteurs externes.
ZDK	Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail <ul style="list-style-type: none"> Permet le réglage individuel de la force de pressage au moyen d'un régulateur de pression manuel ou d'une valve électrique de régulation de la pression proportionnelle.
ZKHZ	Dispositif externe d'activation de la course de travail <ul style="list-style-type: none"> Exécute l'activation de la course de travail de la valve de séquence via une vanne 3/2 voies à commande électrique.
ZWK	Coupleur d'outil <ul style="list-style-type: none"> Relie l'entraînement et l'outil de manière flexible afin qu'aucune force latérale ne puisse agir sur l'entraînement.
ZDO	Manostat électronique <ul style="list-style-type: none"> Enregistre la pression d'huile dans la partie haute pression comme pression du système et l'affiche sur un écran LED à quatre chiffres. Deux signaux de sortie peuvent être générés selon la fonction de commutation réglée.
ZHO	Optimiseur de fréquence de course <ul style="list-style-type: none"> Raccourcit le temps de cycle. Remplace la valve de séquence existante par une valve de la taille suivante.
ZPS	Détecteur d'effort <ul style="list-style-type: none"> Mesure la force de pressage dans le sens de la pression.

Tabl. 1 Équipement en option

Équipement en option : voir fiche technique et prospectus Vérin amplificateur TOX®.

<http://tox-pressotechnik.com/>

4 Description fonctionnelle du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique

L'entraînement fonctionne avec un vérin pneumatique avec course de travail pneumo-hydraulique. Ce faisant, un système fermé de vérins à huile et de vannes est entraîné avec de l'air comprimé qui est commandé comme un vérin pneumatique à double effet.

Dans la partie amplificateur, l'air comprimé transformé en pression d'huile génère la force de pressage requise pour la course de travail. Dans la partie travail, la pression d'huile agit sur le piston de travail.

L'air comprimé est de plus utilisé pour placer le piston de travail rapidement sur la position de travail (course d'approche) et le faire revenir sur sa position de base (course de retour).

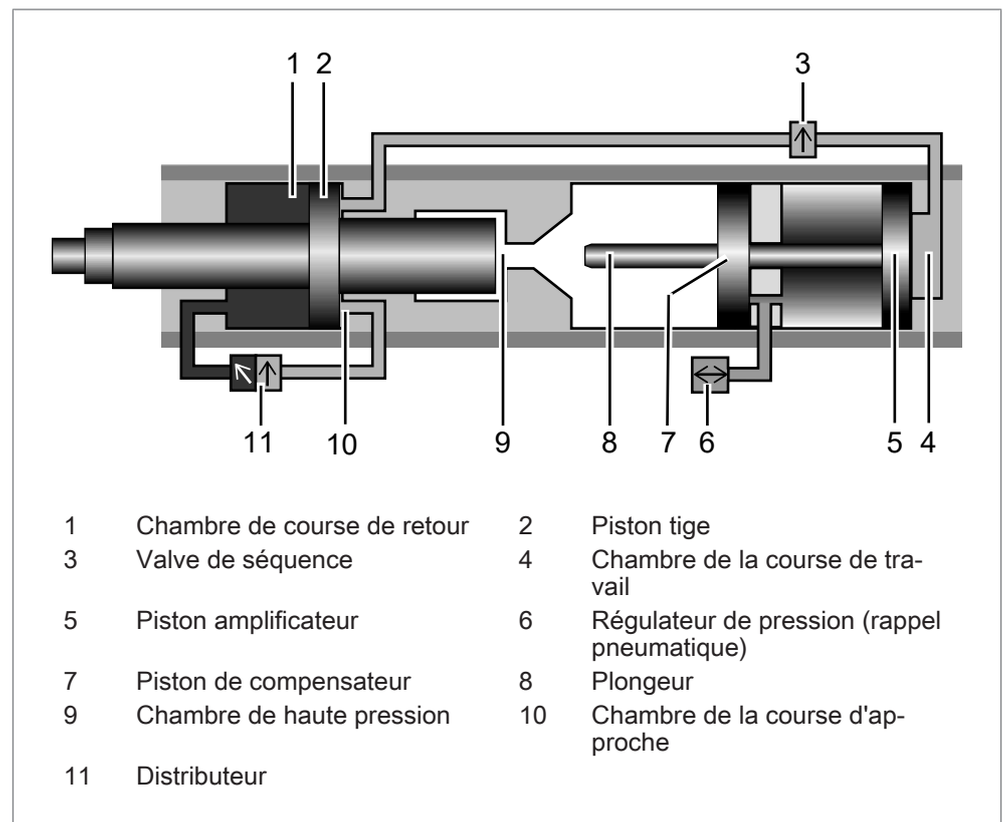


Fig. 6 Position de départ du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique

- En position de base, l'entraînement est piloté par le distributeur dans la course de retour.
- Le piston de travail est rentré.

Course d'approche à commande pneumatique

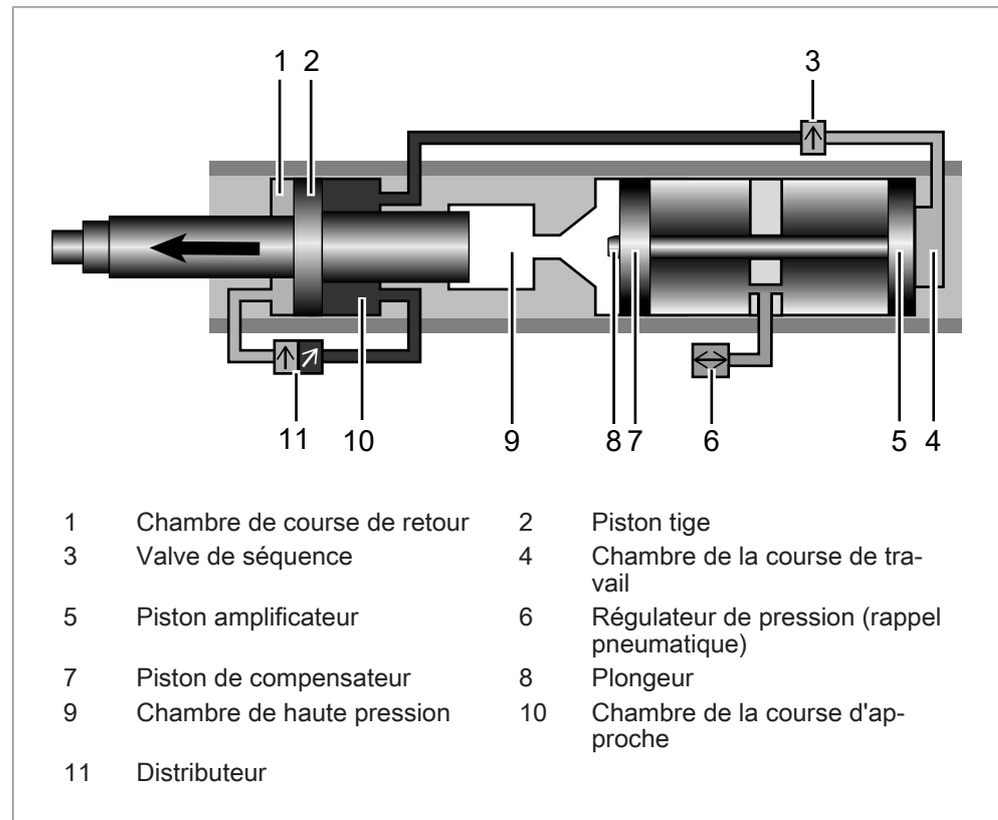


Fig. 7 Course d'approche du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique

- Après commutation du distributeur en course d'avance, l'air comprimé atteint la chambre de la course d'approche. La chambre de course de retour est purgée.
- La valve de séquence est alimentée en air comprimé.
- Le piston de travail sort en course d'approche.
- Le piston de l'accumulateur, activé par le régulateur de pression (rappel pneumatique), envoie de l'huile hydraulique à partir de l'accumulateur dans la chambre haute pression.
- Dès que le piston de travail se heurte à une force antagoniste, il s'immobilise.
- La valve de séquence commute de manière temporisée et autonome, en fonction de la quantité d'air sortante du limiteur « X », vers la course de travail.

Course de travail hydro-pneumatique

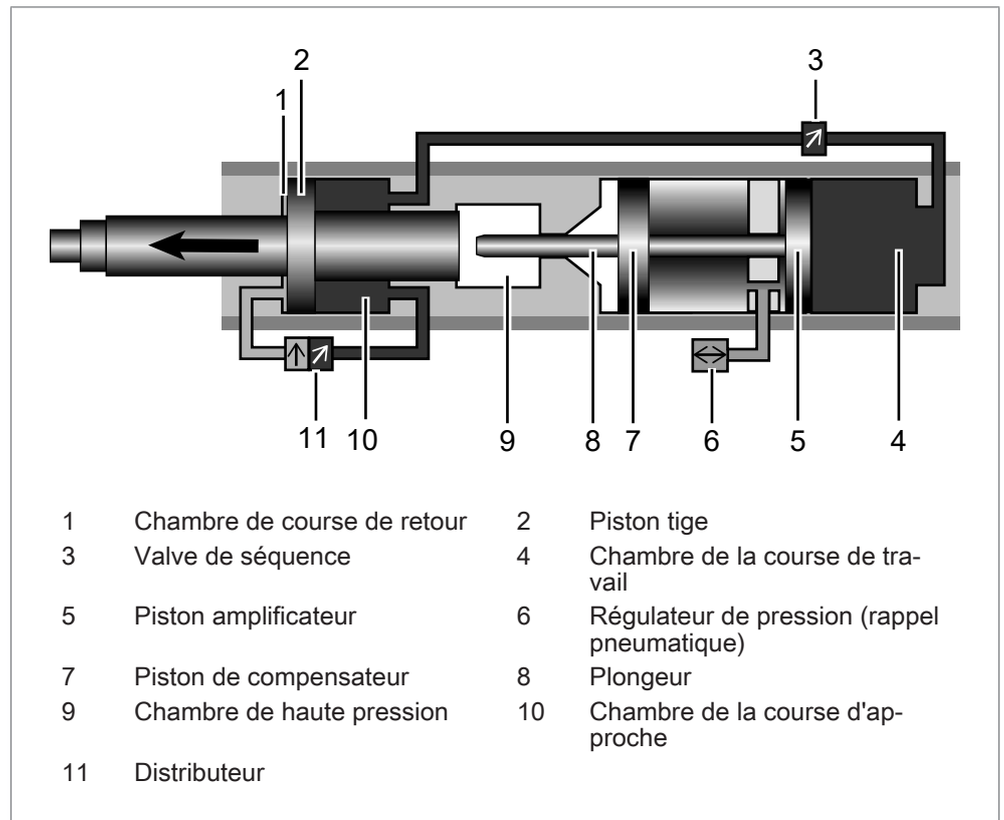


Fig. 8 Course de travail du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique

- Une conduite de raccordement permet de faire pénétrer l'air comprimé depuis le raccord de course d'avance dans la chambre de la course de travail du piston amplificateur.
- Le plongeur passe dans le joint de haute pression et sépare le réservoir d'huile en une zone de travail et une zone d'accumulateur d'huile.
- Une pression hydraulique est générée dans la zone de travail et entraîne la course de travail via le piston de travail.

Course de retour

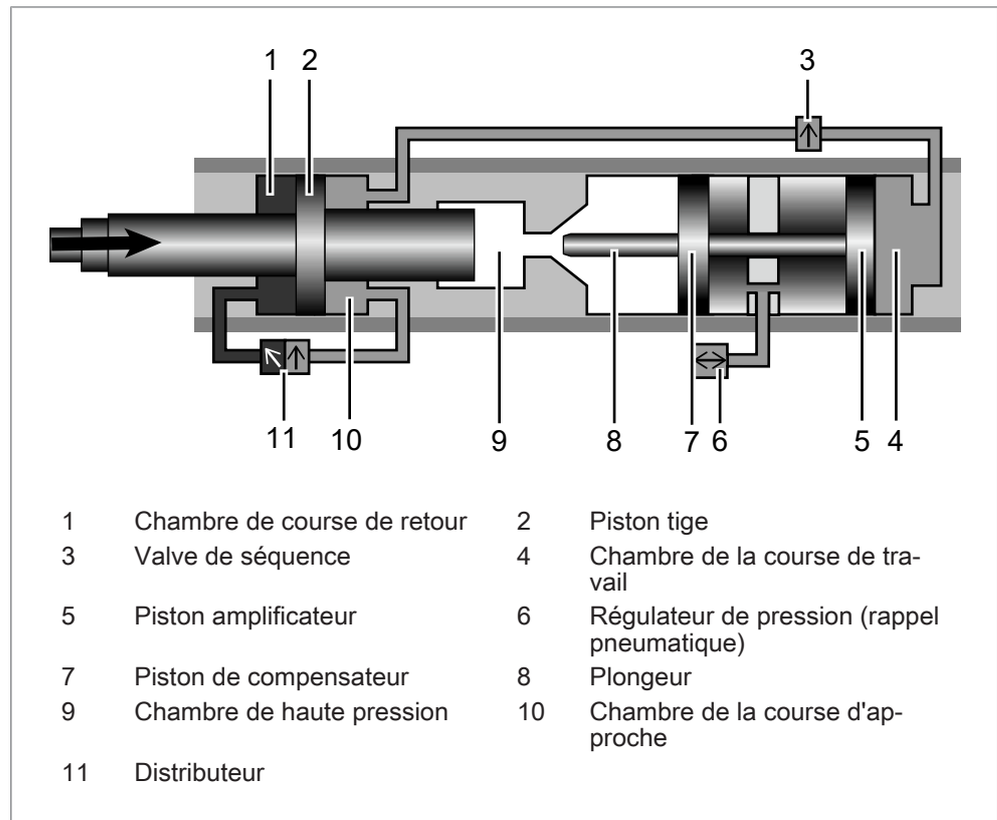


Fig. 9 Course de retour du vérin amplificateur avec régulateur de pression de rappel pneumatique

- Un signal permet de commuter le distributeur en course de retour. La chambre de course de retour est remplie d'air comprimé.
- En conséquence, la valve de séquence est purgée et mise en position de base.
- La chambre de la course de travail du piston amplificateur est purgée via le silencieux et la course de retour est déclenchée.
- Lorsque le piston amplificateur a débloqué le joint de haute pression, le piston de travail se remet en position de base.

5 Description fonctionnelle du vérin amplificateur avec ressort mécanique

L'entraînement fonctionne avec un vérin pneumatique avec course de travail pneumo-hydraulique. Ce faisant, un système fermé de vérins à huile et de vannes est entraîné avec de l'air comprimé qui est commandé comme un vérin pneumatique à double effet.

Dans la partie amplificateur, l'air comprimé transformé en pression d'huile génère la force de pressage requise pour la course de travail. Dans la partie travail, la pression d'huile agit sur le piston de travail.

L'air comprimé est de plus utilisé pour placer le piston de travail rapidement sur la position de travail (course d'approche) et le faire revenir sur sa position de base (course de retour).

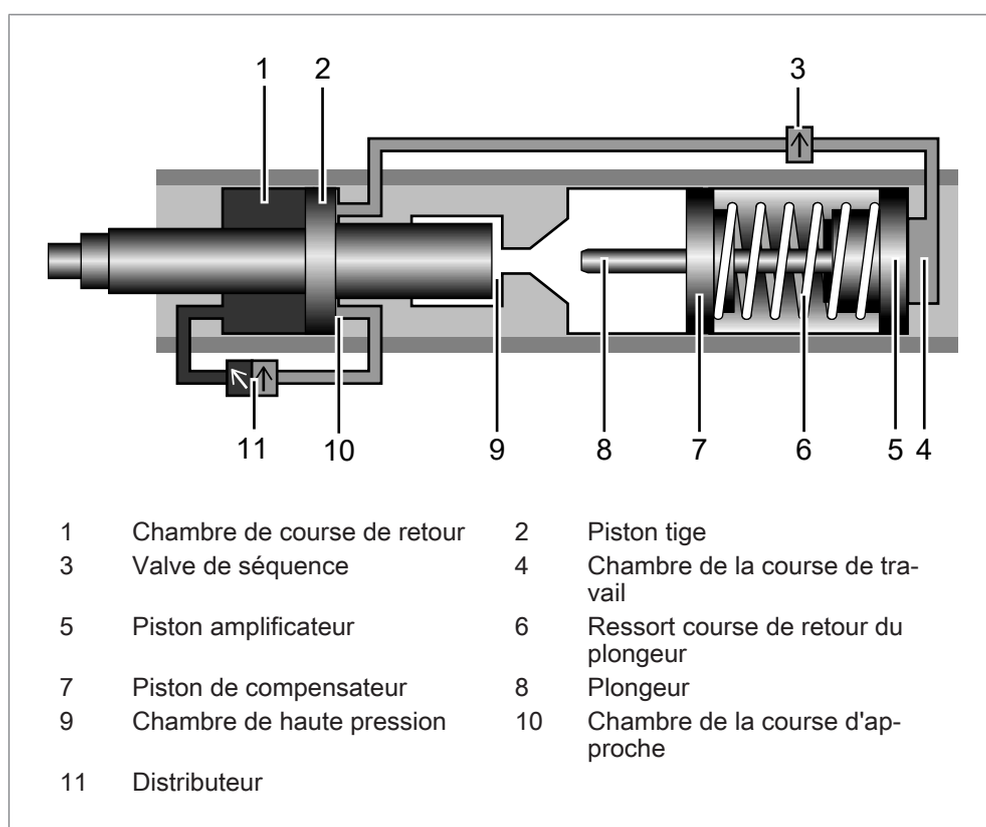


Fig. 10 Position de départ du vérin amplificateur avec ressort mécanique

- En position de base, l'entraînement est piloté par le distributeur dans la course de retour.
- Le piston de travail est rentré.

Course d'approche à commande pneumatique

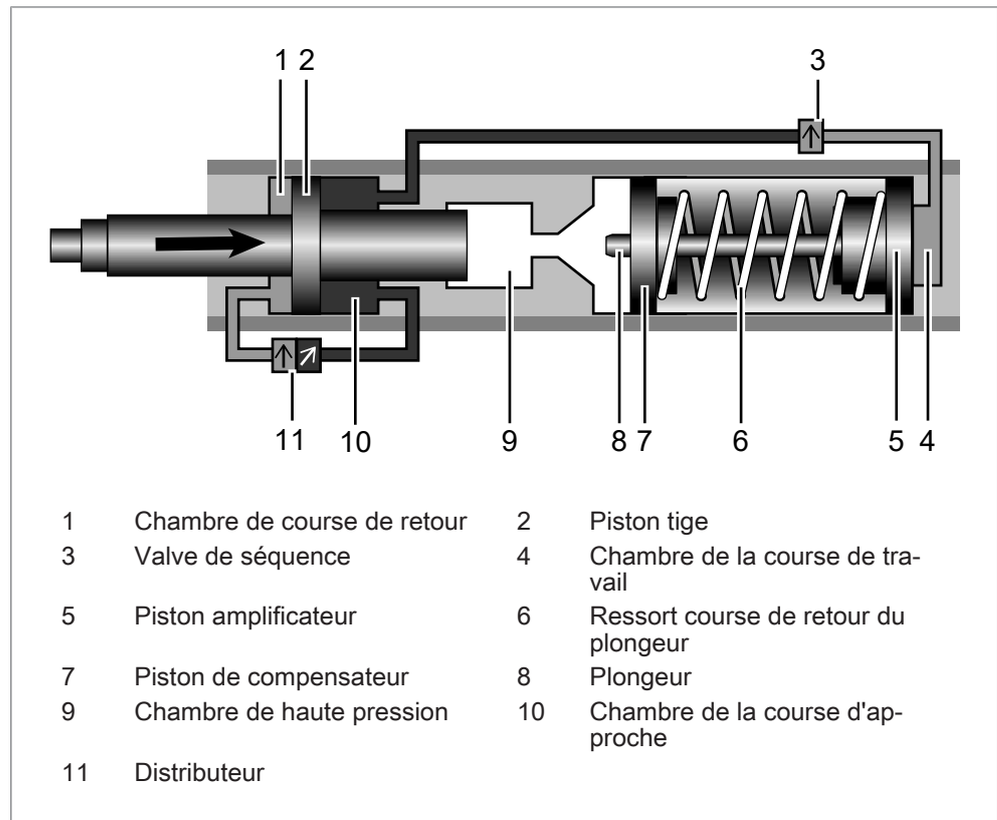


Fig. 11 Course d'approche du vérin amplificateur avec ressort mécanique

- Après commutation du distributeur en course d'avance, l'air comprimé atteint la chambre de la course d'approche. La chambre de course de retour est purgée.
- La valve de séquence est alimentée en air comprimé.
- Le piston de travail sort en course d'approche.
- Le piston de l'accumulateur, activé par le ressort mécanique, envoie de l'huile hydraulique à partir de l'accumulateur dans la chambre haute pression.
- Dès que le piston de travail se heurte à une force antagoniste, il s'immobilise.
- La valve de séquence commute de manière temporisée et autonome, en fonction de la quantité d'air sortante du limiteur « X », vers la course de travail.

Course de travail hydro-pneumatique

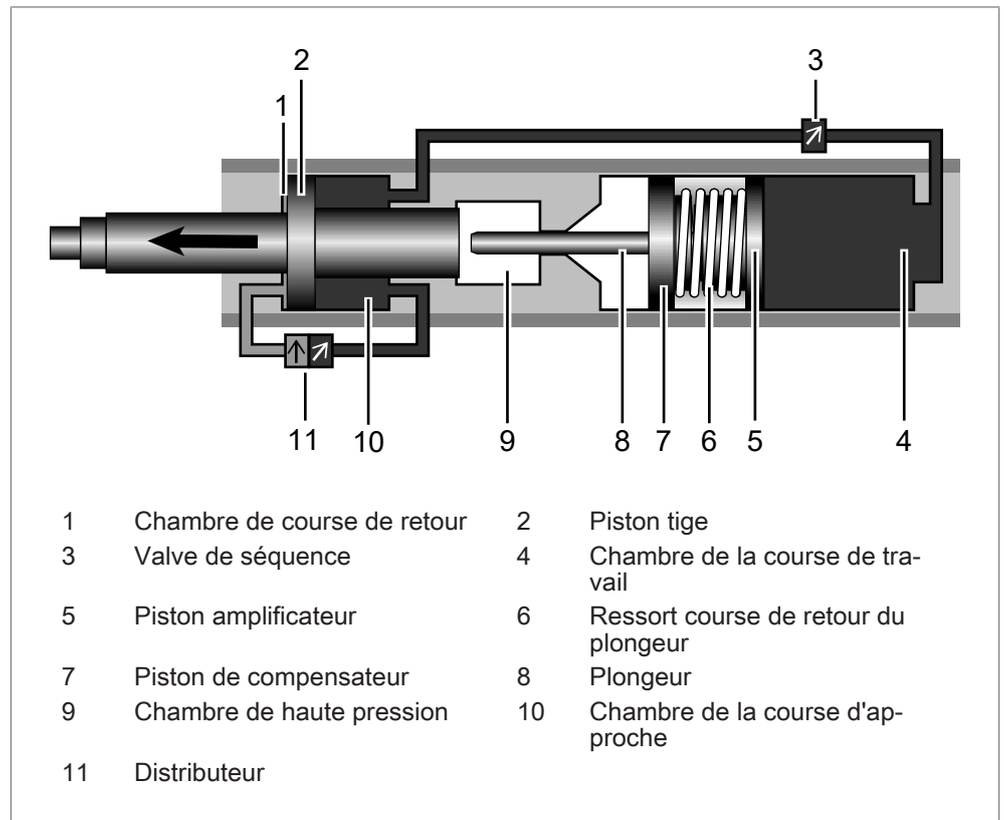


Fig. 12 Course de travail du vérin amplificateur avec ressort mécanique

- Une conduite de raccordement permet de faire pénétrer l'air comprimé depuis le raccord de course d'avance dans la chambre de la course de travail du piston amplificateur.
- Le plongeur passe dans le joint de haute pression et sépare le réservoir d'huile en une zone de travail et une zone d'accumulateur d'huile.
- Une pression hydraulique est générée dans la zone de travail et entraîne la course de travail via le piston de travail.

Course de retour

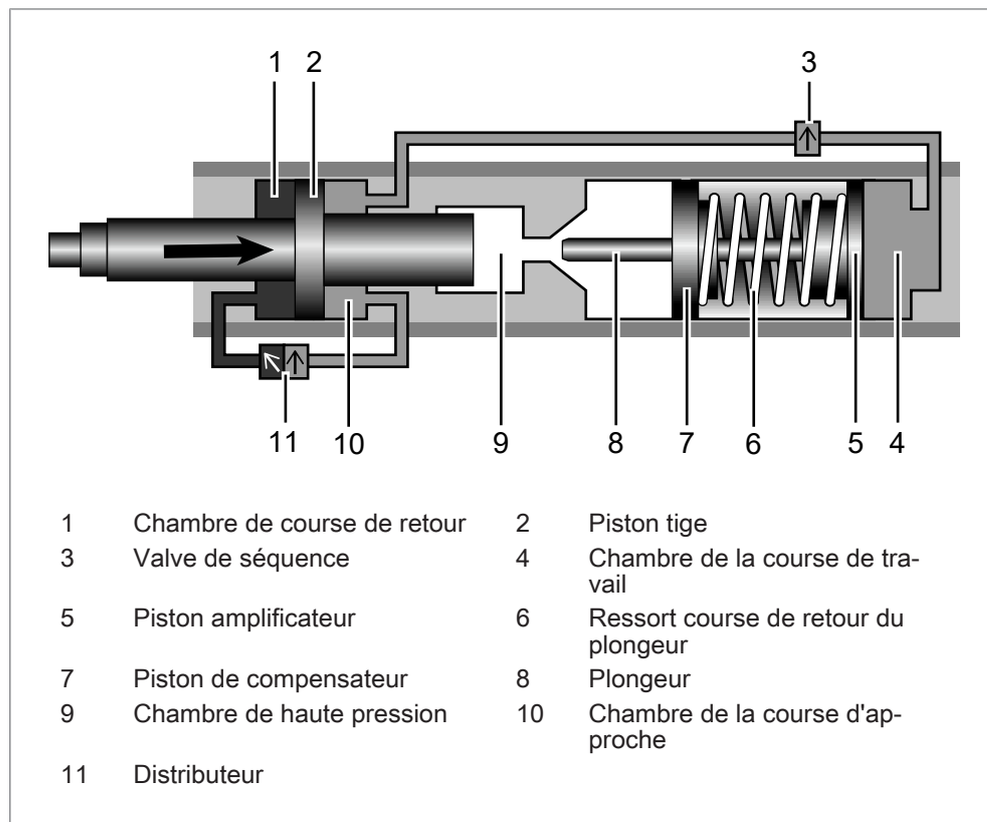


Fig. 13 Course de retour du vérin amplificateur avec ressort mécanique

- Un signal permet de commuter le distributeur en course de retour. La chambre de course de retour est remplie d'air comprimé.
- En conséquence, la valve de séquence est purgée et mise en position de base.
- La chambre de la course de travail du piston amplificateur est purgée via le silencieux et la course de retour est déclenchée.
- Lorsque le piston amplificateur a débloqué le joint de haute pression, le piston de travail se remet en position de base.

6 Caractéristiques techniques

6.1 Fiche et caractéristiques techniques

Données techniques et cotes de montage, voir fiche technique et fiche de données technique.

<https://www.tox-pressotechnik.com>

6.2 Couples de serrage

6.2.1 Couples de serrage pour le bridage de l'entraînement

Taille du filetage	Couple
M 6	17 Nm
M 8	40 Nm
M 10	80 Nm
M 16	340 Nm
M 20	660 Nm
M 24	1 130 Nm

6.2.2 Couples de serrage de la tige

Coupleur d'outil ZWK	Couple de serrage
ZWK 001	10 Nm
ZWK 002	15 Nm
ZWK 004	40 Nm
ZWK 008	180 Nm
ZWK 015	210 Nm
ZWK 030	230 Nm
ZWK 050	290 Nm
ZWK 075	500 Nm
ZWK 200	500 Nm

6.3 Spécification huile hydraulique

Les huiles suivantes sont approuvées par défaut pour l'utilisation :

- Huile hydraulique HLP32 (selon DIN 51524-2), filtrée < 5 µm, tolérance de charge > 30 N/mm²
- Huile de qualité alimentaire Klüber Summit HySyn FG 32

Les huiles hydrauliques suivantes sont approuvées avec certaines restrictions pour l'utilisation :

- Huile hydraulique UCON™ LB-165
- Huile synthétique ISOTEX 46
- Huile synthétique Envolubric PC 46 NWL
- En cas d'utilisation d'huiles hydrauliques non approuvées par défaut, un intervalle de maintenance plus long peut être nécessaire en raison de l'injection d'air accrue.
- En cas d'utilisation d'huiles hydrauliques non approuvées par défaut, le pouvoir lubrifiant peut être inférieur à celui des huiles hydrauliques HLP32. La durée de vie des joints peut s'en retrouver raccourcie.
- Certains matériaux d'étanchéité ont tendance à gonfler davantage avec des huiles hydrauliques non approuvées par défaut, ce qui raccourcit la durée de vie des joints.

REMARQUE

L'utilisation d'huiles hydrauliques non approuvées entraîne l'annulation de la garantie !

En raison des effets négatifs sur l'intervalle d'entretien, sur le comportement de gonflement et sur la durée de vie des joints, la promesse de garantie donnée devient nulle en cas d'utilisation d'huiles hydrauliques non approuvées par défaut.

- Utiliser des huiles hydrauliques approuvées par défaut par TOX® PRESSOTECHNIK.
- Autres huiles hydrauliques uniquement après approbation expresse de TOX® PRESSOTECHNIK.
- Ne pas mélanger différents types d'huile hydraulique. Des effets négatifs tels que la floculation ne peuvent pas être exclus.

7 Données de planification

7.1 Fiche technique

Données techniques et cotes de montage, voir fiche technique.
(<http://www.tox-pressotechnik.de>)

8 Directive de construction

8.1 Principes de planification

- Pour la fixation, tenir compte des points suivants :
 - Cotes de montage
 - Poids, y compris le poids des accessoires
 - Force de pressage
 - Charge liée au cycle de travail (contraintes dynamiques et vibrations)
- Aucune force transversale ne doit s'appliquer sur la tige de piston. Le cas échéant, utiliser un guidage linéaire pour les pistons de travail : soit un coulisseau et des colonnes de guidage, soit un rail-guide avec chariot de guidage.
- Dans le cas d'une installation à l'horizontale, le côté où se trouvent les raccords doit être orienté vers le haut.
- Les composants devant faire l'objet d'un entretien, tels que raccord de remplissage d'huile, orifice de purge, raccord de mesure de haute pression, limiteur « X » et jauge d'huile, doivent être accessibles.
- Il est nécessaire de veiller à ce qu'il soit toujours possible de purger le système hydraulique lorsque le produit est monté.
- Il doit être tenu compte de l'encombrement pour les câbles d'alimentation.
- La longueur des flexibles, le raccordement d'un interrupteur de pression d'huile ou d'un dispositif de surveillance de pression d'huile peut réduire nettement la course de travail.

8.1.1 Consommation d'air

- En ce qui concerne la consommation d'air, la course d'approche et de la course de retour sont calculées avec la pression d'air disponible.
- La consommation d'air nécessaire à la course de travail est calculée en fonction de la force de pressage requise. Elle dépend, par exemple, du moment auquel la pression d'huile requise est atteinte.
- Si l'espace amplificateur est sous la pression d'air maximum, il est possible que la consommation en air soit supérieure à la quantité d'air calculée et réellement nécessaire.

En général, les données relatives à la consommation d'air comprennent tous les processus de remplissage requis pour une course. Les données se rapportent exclusivement à l'entraînement mentionné.

Dans le cas de flexibles et de valves – notamment lorsqu'il s'agit de longs flexibles de grande section – remplis et purgés en même temps que l'entraînement, il est également nécessaire de tenir compte de leur consommation pour le dimensionnement du compresseur.

La règle suivante s'applique : les flexibles courts reliant la valve à l'entraînement consomment peu d'énergie.

Si des régulateurs de pression sont utilisés (par ex. pour le rappel pneumatique), une faible consommation intrinsèque en air est inévitable. Celle-ci est de l'ordre de quelques litres par heure. Il se peut également que les raccords des flexibles et des valves présentent des fuites. Afin d'éviter des fuites, par ex. la nuit, il est possible de mettre l'entraînement hors pression le temps nécessaire.

8.1.2 Temps de cycles

Le temps de cycle est calculé en fonction de l'effort de pressage requis. Il convient de :

- Plus l'effort de pressage appliqué est faible, plus le temps de cycle est court.
- Il est préférable d'éviter que l'effort de pressage ne soit appliqué à plus de 90 %.
- Les temps de commutation des valves et des commandes en amont de l'entraînement doivent de plus être ajoutés aux temps de cycles indiqués.

Il est nécessaire de tenir compte des points suivants pour pouvoir atteindre les temps calculés :

- **Pression d'air**

La pression d'air requise résulte de l'effort de pressage appliqué qui a été défini. Pour obtenir un court temps de cycle, nous recommandons une pression d'air si possible élevée de la course d'approche et de la course de retour. S'il s'avère nécessaire de réduire l'effort de pressage maximal du vérin, ceci peut être réalisé grâce à un régulateur de pression ZDK (à fonction manuelle ou électrique) au niveau du conduit de la course de travail.

- **Section de flexible**

Pour obtenir le temps de cycle calculé, les sections de flexibles doivent correspondre au moins à la taille des raccords prévue. Ceci est également valable pour les soupapes de commande et les groupes de conditionnement d'air installés en amont de l'entraînement.

Si les sections des flexibles sont trop petites, cela peut avoir des conséquences nettement négatives sur le temps de cycle.

- **Longueurs de flexibles**

Les flexibles doivent être choisis d'une longueur la plus courte possible étant donné que non seulement la consommation en air mais aussi le temps de cycle augmentent en fonction de la longueur des tuyaux.

- **Puissance du compresseur**

La puissance du compresseur doit toujours être dimensionnée en assurant une sécurité suffisante.

- **Réglage de la vitesse**

Il est possible de régler la vitesse en installant des vannes de sécurité au niveau des conduits de la course d'approche et de la course de retour (sauf avec le modèle RP, T). L'installation d'un limiteur sur le conduit de la course de travail disponible sur l'appareil, permet égale-

ment de régler la vitesse de ce dernier. Il est ainsi possible d'utiliser l'entraînement pour des applications spéciales comme, par exemple, le pressage de douilles, les porte-à-faux, etc.

- **Optimiseur de fréquence de course ZHO**

En général, les données relatives aux temps de cycle ne se rapportent qu'à l'entraînement mentionné, dans des conditions proches de la réalité. En cas de besoin, il est possible de réduire encore plus le temps de cycle au moyen du module ZHO disponible en option parmi les accessoires.

8.2 Optimisation de la puissance

Pour une puissance optimale, il convient de régler les rapports de vitesse entre la course de retour et la course d'approche.

- Rapport de vitesse optimal entre la course d'approche et la course de retour.
- Une vitesse adaptée de la course de travail.
- Des raccords suffisamment dimensionnés (section de flexible, soupapes de commande, unité d'entretien), qui empêchent une diminution de la vitesse de la course de travail.

Données techniques et cotes de montage, voir fiche technique.

(<http://www.tox-pressotechnik.de>)

8.3 Limitation de la course de travail

Il est possible de limiter la course totale du vérin amplificateur pour toutes les applications pour lesquelles il est nécessaire d'avoir une butée fixe. La course de travail doit être limitée en cas d'applications de poinçonnage. La course de travail ne doit être utilisée qu'à 80 % maximum.

La course de travail peut être limitée comme suit :

- Limitation de course au sein de l'outil.
- Limitation de course par le réglage d'une course totale (course d'approche/course de travail).
- Limitation de course par le réglage d'une longueur totale de la course et l'amortissement du choc de découpage (ZSD).

Limitation de la course de travail au sein de l'outil

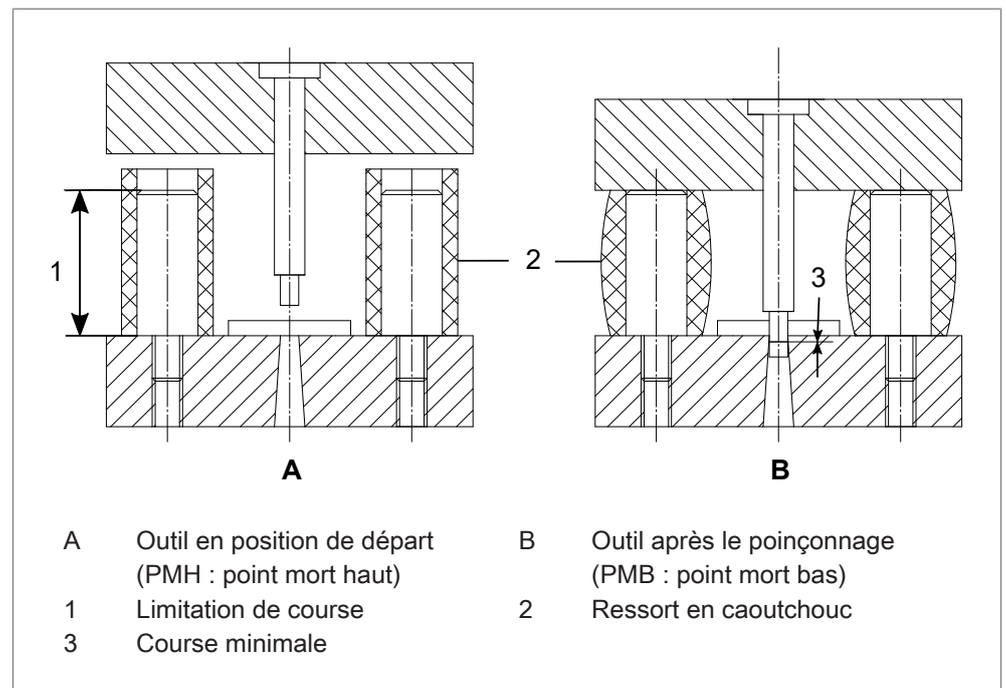


Fig. 14 Limitation de course au sein de l'outil

Après le poinçonnage, l'outil limite la course de travail (point mort bas).

Limitation de course de travail par le réglage d'une course totale (course d'approche/course de travail)

La longueur de la course totale se compose de la course de travail requise et de la course d'approche.

Une rondelle de butée fixe doit être installée dans ce contexte.

Limitation de course par le réglage d'une longueur totale de la course et l'amortissement du choc de découpage (ZSD)

La course totale doit être réglée de façon à ce que la douille de réglage soit alignée sur la bride de l'amplificateur.

Une rondelle de butée fixe est nécessaire.

Régler la longueur totale de la course et l'amortissement du choc de découpage (ZSD), voir mode d'emploi.

8.4 Limitation de la force de la course de travail

Si un interrupteur de pression d'huile ou un dispositif de surveillance de pression d'huile a été raccordé, il est possible de surveiller la force de pressage de la course de travail. Lorsque la force de pressage souhaitée est atteinte, la course de retour doit être amorcée.

Une réduction durable de la force de pressage est possible avec le montage d'un régulateur de pression au niveau du conduit de la course de travail.



Lors du réglage de la pression dans le conduit de la course de travail (ZDK), une pression d'huile minimale de 30 bars est requise.

8.5 Diminution de la vitesse de la course de travail

La vitesse de la course de travail peut être réduite si un limiteur est intégré dans le conduit d'alimentation de la course de travail.

Dans ce cas, pour éviter une fuite d'huile dynamique, un limiteur d'air supplémentaire doit être monté pour pouvoir régler le rapport de vitesse.

Voir Montage du réducteur de vitesse de la course de travail.

8.6 Commutation de la course de travail vers la course de retour avec les vérins amplificateurs équipés d'amortissement hydraulique (ZED, ZSD)

Sur les vérins amplificateurs équipés d'amortissement hydraulique (ZED, ZSD), la pression de l'huile augmente lors de la course de travail. La pression d'huile ne peut donc pas être utilisée comme signal pour la course de retour.

Un signal dépendant de la course doit être sélectionné pour la commutation entre la course de travail et la course de retour.

8.7 Montage horizontal, construction K et Z

Pour le montage horizontal de la construction K, Z, les points suivants s'appliquent :

- Il faut soutenir le poids de l'amplificateur en cas de grandes différences de diamètres entre la partie travail et la partie amplificateur
- L'amplificateur doit uniquement être posé sur le dispositif de soutien et ne peut pas être vissé à la partie travail.



Il convient de préférer un montage horizontal avec amplificateur debout vers le haut ou avec amplificateur suspendu vers le bas au montage latéral.

8.8 Frein de maintien (module ZSL)

À respecter pour le montage et l'utilisation du frein de maintien (ZSL) :

- Le frein de maintien sert exclusivement à sécuriser mécaniquement un outil jusqu'à la charge maximale admissible (voir plaque d'identification).
- Le frein de maintien est prévu pour fonctionner dans des usines propres et sèches (environnement normal d'atelier).
En cas de fort encrassement dans l'environnement du frein de maintien, par ex. poussière d'aiguisage, copeaux, fluide de refroidissement ou autre liquides, des mesures de protection particulières sont nécessaires.
- En fonctionnement normal, le frein de maintien doit être commandé de façon à ce qu'il s'ouvre.
Dans tous les autres états de fonctionnement, même en cas de panne de courant, d'arrêt d'urgence, etc., le bloqueur de tige intervient et retient la tige ou freine la charge.
En cas de défaut du câble d'alimentation du bloqueur de tige, le chargement est sécurisé.
- Si la pression n'est pas suffisamment constante (par ex. « trou de pression » en début de descentes), une soupape de non-retour doit être montée dans le raccord d'air comprimé de la soupape.
- Si des bruits de battement surviennent à l'ouverture du frein de maintien suite à une pression relativement élevée, ils peuvent être étouffés par un réducteur dans la conduite de pression (raccordement 'L').
- La chambre de pression de la tête de blocage ainsi que son flexible d'alimentation en pression doivent toujours être bien désaérés.

8.8.1 Commande électrique

Il convient de :

- Des détecteurs de proximité peuvent atténuer deux signaux.
- Un état sûr est ensuite fourni si le signal 'A' (charge sécurisée) est en place.
Ce signal doit être traité et affiché par la commande machine.
- Cette fonction doit être surveillée de manière cyclique, ce qui se produit de manière opportune via la synchronisation cyclique avec le signal 'B' (dispositif à visser desserré).
- Une descente est possible uniquement si le signal 'B' (dispositif à visser desserré) intervient après la mise sous pression du bloqueur de tige.
La commande doit être programmée de façon à ce qu'en cas d'absence de ce signal, la montée s'effectue automatiquement jusqu'à l'apparition du signal 'B' (dispositif à visser desserré).

9 Commande et réglage de la pression

9.1 Principes de planification Commande

Un dispositif externe d'activation de la course de travail en fonction de la course est recommandé :

- En cas de tige fonctionnant en haut.
- En cas de poids important de l'outil.
- Lors d'une course d'approche interrompue (par ex. pour fixer un serre-flan à ressort).
- Si le limiteur « X » ne peut être réglé en raison du montage.

Un dispositif externe de validation de la course de travail avec signal de validation électrique est recommandé :

- Si, en raison de contours gênants dus à la pièce dans la partie travail, le dispositif de validation de la course de travail peut être déclenché par erreur avec le limiteur « X ».

Pour la commande de l'alimentation en air comprimé lors de la purge, les points suivants doivent être pris en compte :

- Lors de la purge, la course de retour et le régulateur de pression (rappel pneumatique) doivent être sous air comprimé.
- Ce faisant, la course d'approche et la course de travail ne doivent pas pouvoir être activées.
- Le cas échéant, installer la sécurité anti-abaissement.

Lors de la mise hors pression d'un régulateur de pression (rappel pneumatique), les points suivants doivent être pris en compte :

- Si le raccord de course d'ouverture et le raccord de course de retour sont sans pression, l'alimentation en air comprimé du rappel pneumatique doit être désactivée.

9.1.1 Raccord de mesure et raccord de pilotage

La pression d'huile est appliquée proportionnellement à la force de pression sur le raccord de mesure et le raccord de pilotage

Sa valeur peut être, par ex., affichée en raccordant un manomètre ou transmise à un manostat afin que celui-ci puisse générer une impulsion de commutation.

Pour la commande de l'alimentation en air comprimé lors de la purge, les points suivants doivent être pris en compte :

- Lors de la purge, la course de retour et le régulateur de pression (rappel pneumatique) doivent être sous air comprimé.
- Ce faisant, la course d'approche et la course de travail ne doivent pas pouvoir être activées.
- Le cas échéant, installer la sécurité anti-abaissement.

Lors de la mise hors pression d'un régulateur de pression (rappel pneumatique), les points suivants doivent être pris en compte :

- Si le raccord de course d'ouverture et le raccord de course de retour sont sans pression, l'alimentation en air comprimé du rappel pneumatique doit être désactivée.

9.2 Commande selon la procédure de pression dynamique pour le vérin amplificateur

Si, lors de la course d'approche, le piston de travail rencontre une force antagoniste, il s'arrête et la pression dynamique à laquelle la surface est soumise, diminue. La valve de séquence et le piston amplificateur sont mis sous pression avec l'air comprimé.

Le point de commutation est réglé par l'intermédiaire du limiteur « X ».

L'entraînement est commandé comme un vérin pneumatique à double effet via une valve électrique, pneumatique ou mécanique 4/2 ou 5/2 voies, ou 4/3 ou 5/3 voies.

L'entraînement doit être sur la position de base avant que le système ne soit activé sur la course d'approche.

9.2.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

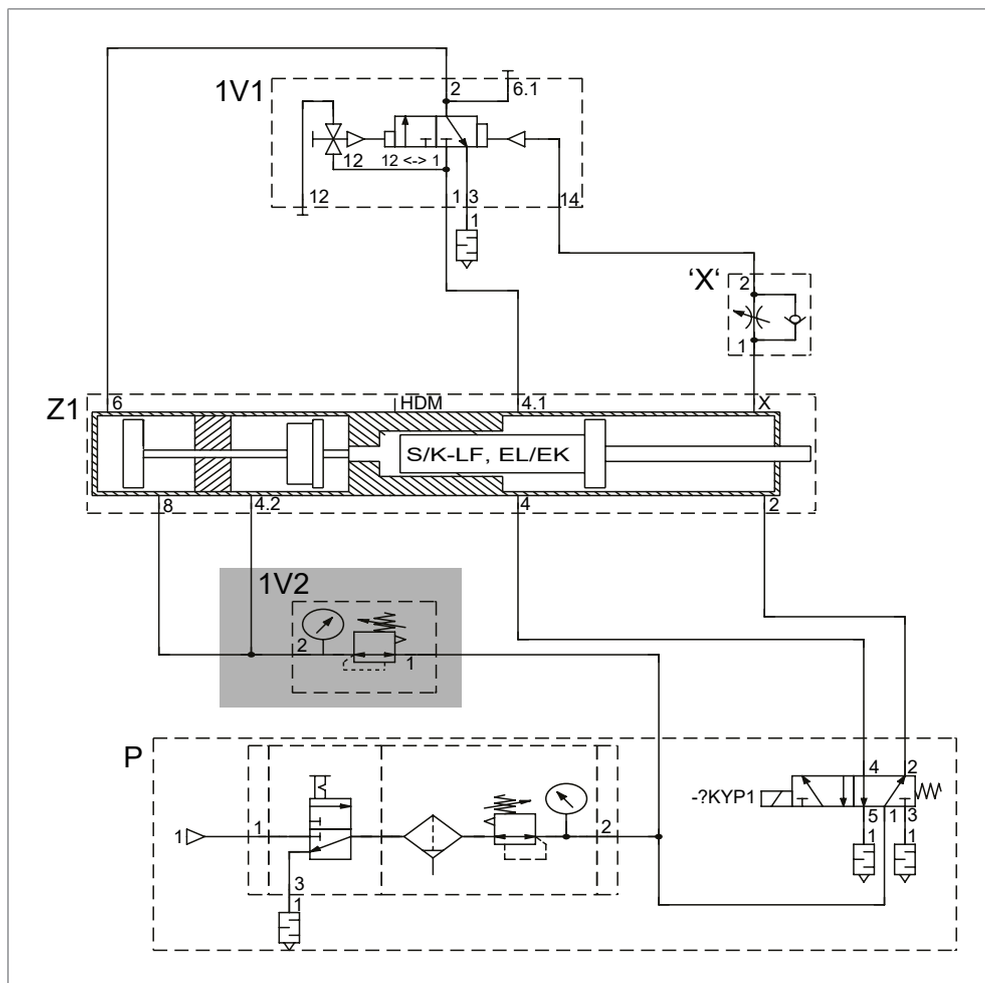


Fig. 15 Commande selon la procédure de pression dynamique avec rappel pneumatique et assistance de course d'approche

Modules		
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
1V2	12	Raccord de pilotage
	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	

	Modules	
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.2.2 Vérin amplificateur avec ressort mécanique

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur, modèle S, K avec ressort

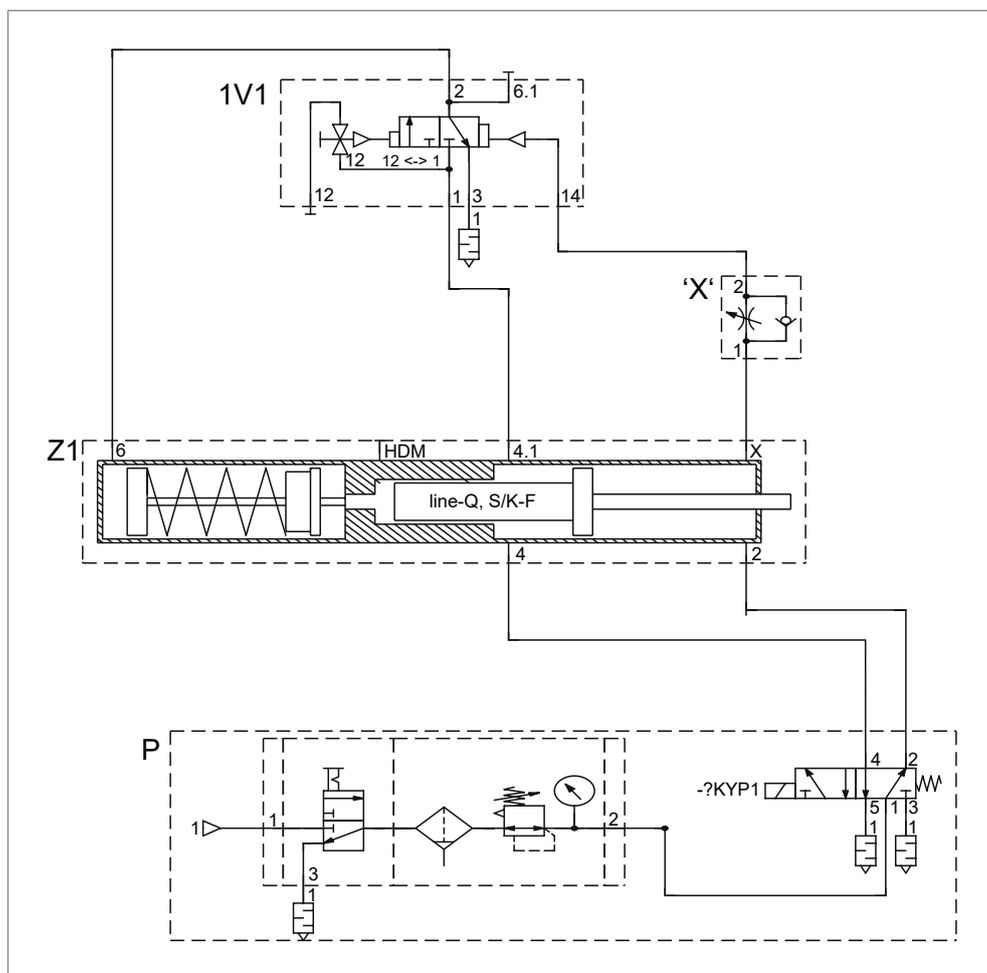


Fig. 16 Commande selon la procédure de pression dynamique pour le vérin amplificateur avec ressort mécanique

	Modules	
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
	12	Raccord de pilotage
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	

	Modules	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.3 Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail (module ZDK) (en option)

Un régulateur de pression dans le conduit de la course de travail permet d'adapter individuellement la force de pressage. Une valve de purge rapide supplémentaire n'est pas nécessaire. La taille requise dépend de la taille de la valve de séquence.

Montage du réglage de la pression, voir mode d'emploi, chapitre montage.

9.3.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

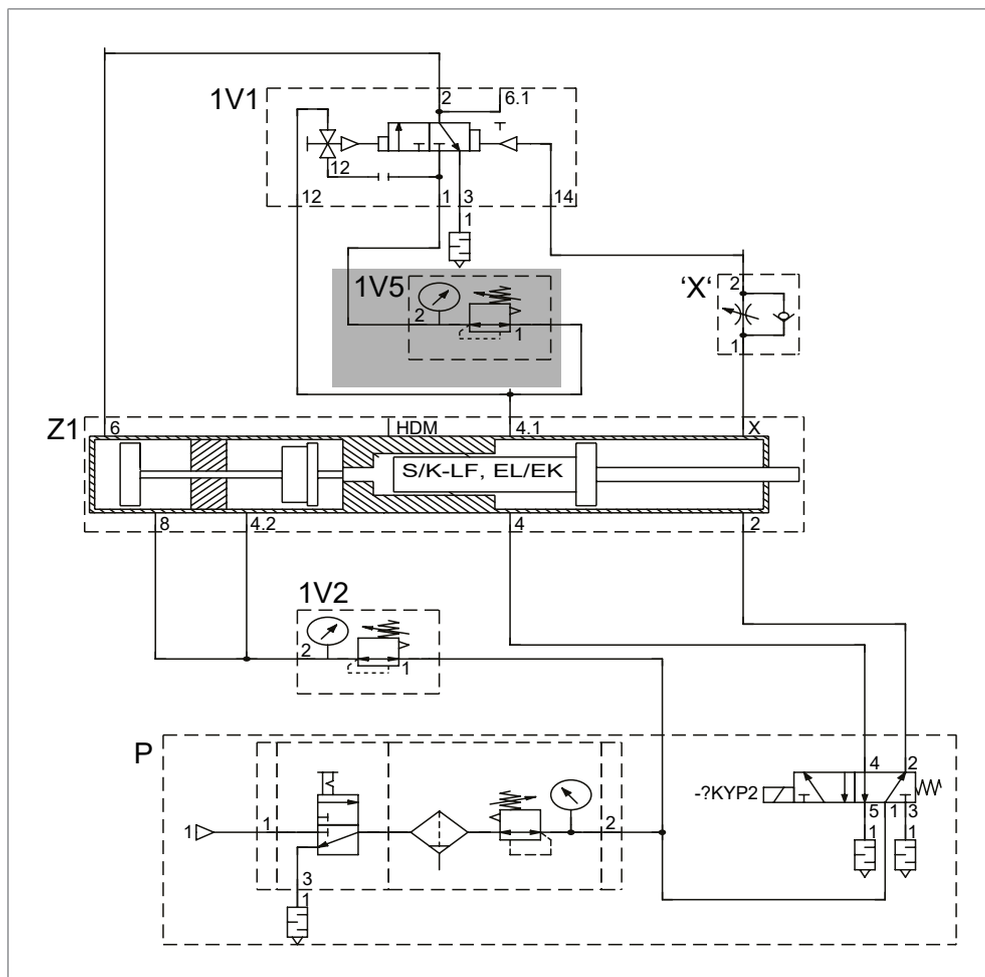


Fig. 17 Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail (module ZDK)

	Modules	
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
	12	Raccord de pilotage
1V2	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	
1V5	Régulateur de pression ZDK .2	

	Modules	
	1	Entrée course d'approche
	2	Sortie course de travail
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.4 Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail avec valve de régulation de la pression proportionnelle (option)

La valve proportionnelle électrique dans le conduit de la course de travail permet d'adapter individuellement la force de pressage. Une valve de purge rapide supplémentaire n'est pas nécessaire. La taille requise dépend de la taille de la valve de séquence.

Montage du réglage de la pression, voir mode d'emploi, chapitre montage.

9.4.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

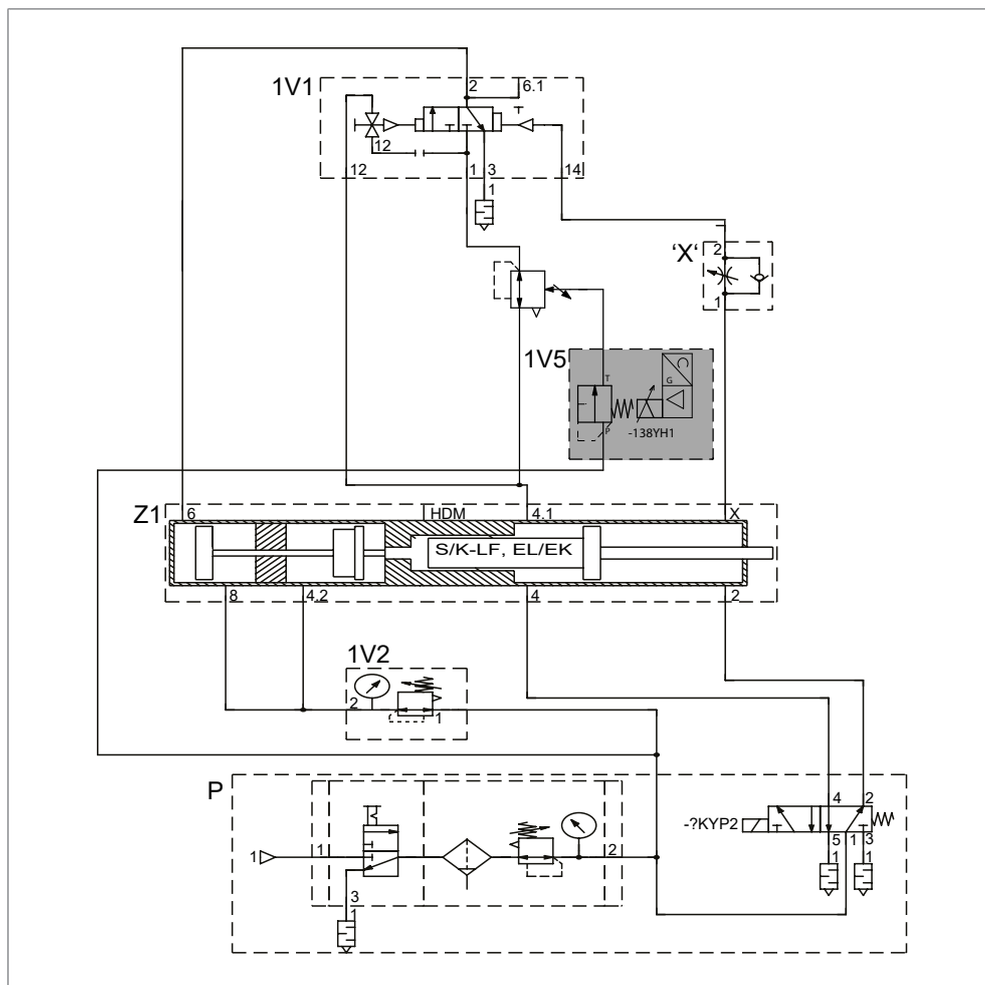


Fig. 18 Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail avec valve de régulation de la pression proportionnelle

Modules		
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
1V2	12	Raccord de pilotage
	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	

	Modules	
1V5	Régulateur de pression ZDK .2	
	1	Entrée course d'approche
	2	Sortie course de travail
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.5 Dispositif externe d'activation de la course de travail (module ZKHZ) (en option)

Dans le cas d'un dispositif externe d'activation de la course de travail, celle-ci est déclenchée quand le système atteint une course ou après une certaine durée.

Le dispositif externe d'activation de la course de travail permet d'activer la valve de séquence avec une valve électrique à 3/2 voies.

Un dispositif externe d'activation de la course de travail peut également être monté ultérieurement. La commande peut être combinée à un régulateur de pression dans le conduit de la course de travail.

Sont requis :

- Une alimentation en air comprimé permanente de la vanne électrique à 3/2 voies avec 3 à 6 bars (raccord G 1/8").
- Un signal électrique de commutation (24 V) pour activer la course de travail, par ex. un détecteur de proximité ZHS 001 combiné à un contrôle de course ZHU ou un signal de sortie d'un capteur de course ZKW/ZHW.
- Réglage du capteur de position du contrôle de course sur la position finale de la course d'approche pour éviter une surcharge.

9.5.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

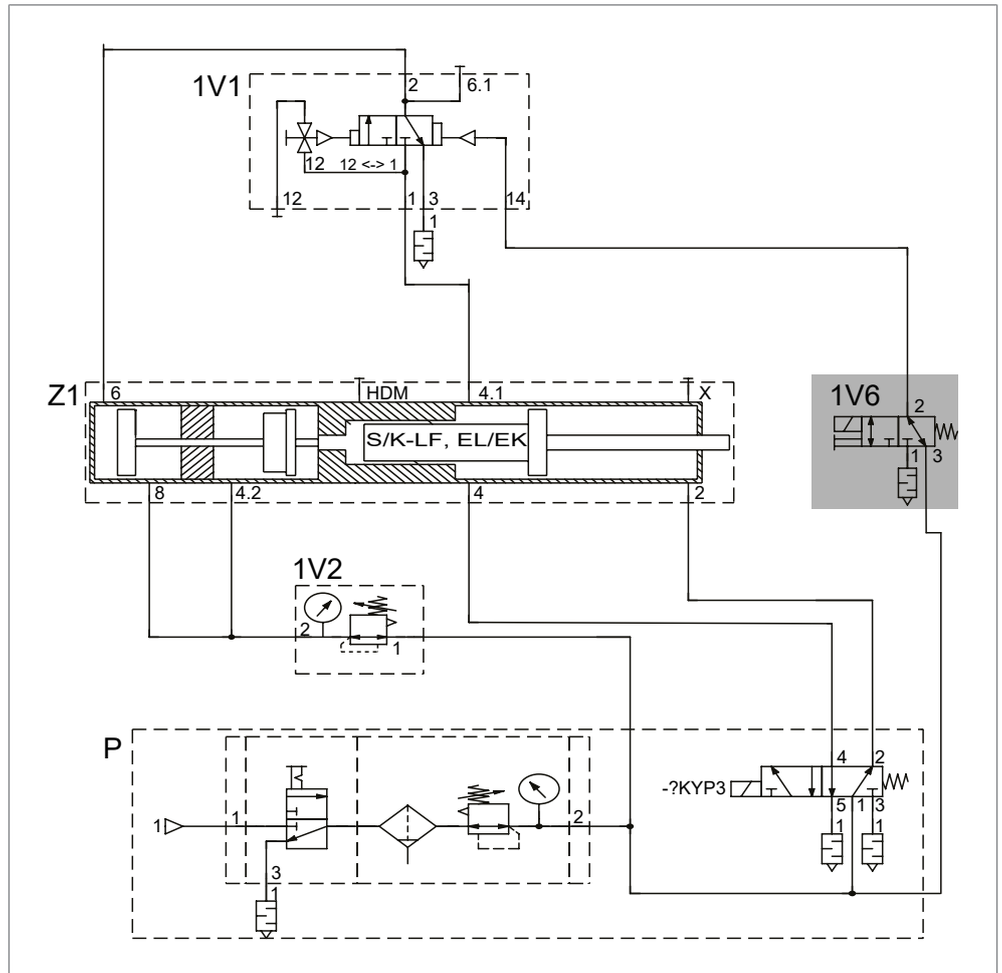


Fig. 19 Dispositif externe d'activation de la course de travail (module ZKHZ)

Modules		
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
1V2	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	
1V6	Valve d'activation de la course de travail	

	Modules	
	1	Sortie silencieux
	2	Sortie
	3	Entrée
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.5.2 Vérin amplificateur avec ressort mécanique

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur, modèle S, K avec ressort

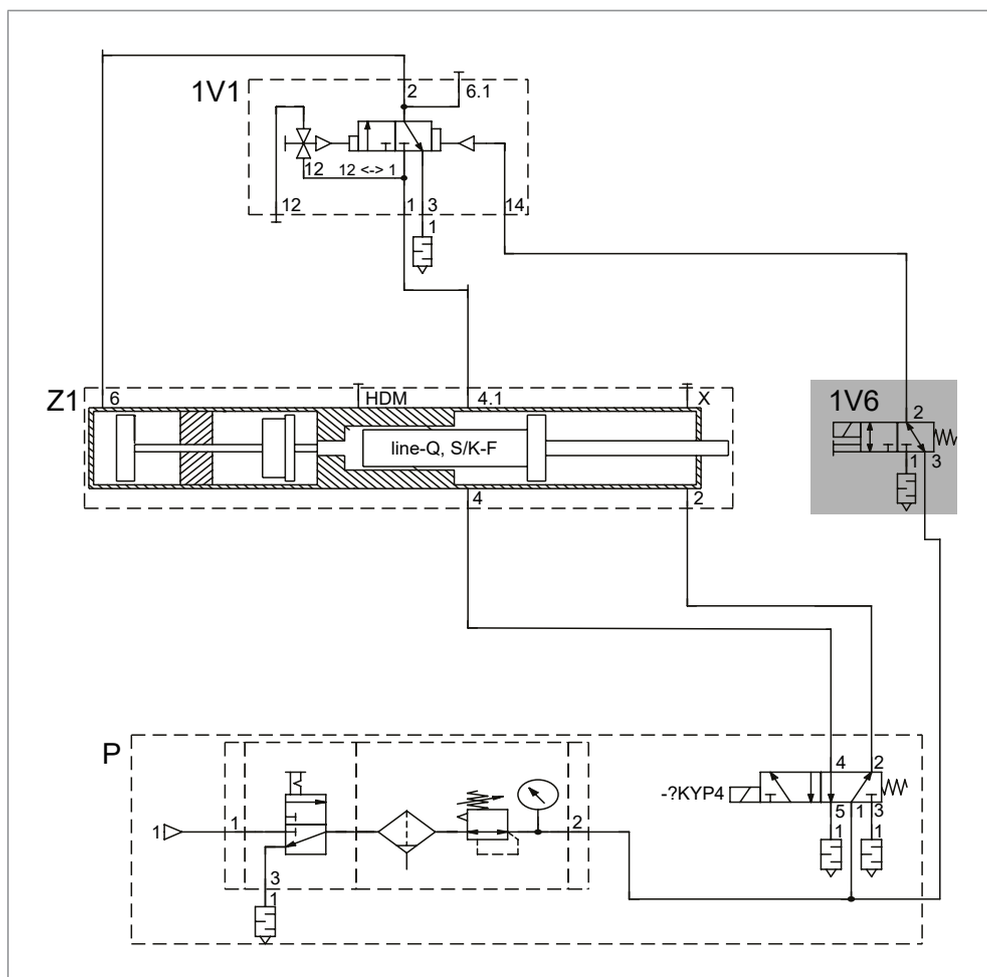


Fig. 20 Dispositif externe d'activation de la course de travail (module ZKHZ)

Modules		
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
1V6	Valve d'activation de la course de travail	
	1	Sortie silencieux
	2	Sortie
Z1	3	Entrée
	Entraînement	

	Modules	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.6 Dispositif externe de désactivation de la course de travail (module ZKHD) (en option)

Si besoin est, la course de travail peut être désactivée avec un signal électrique.

Un dispositif externe de désactivation de la course de travail peut également être monté ultérieurement. La commande peut être combinée à un régulateur de pression dans le conduit de la course de travail.

Sont requis :

- Une alimentation en air comprimé permanente de la vanne électrique à 3/2 voies avec 3 à 6 bars (raccord G 1/8").

9.6.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

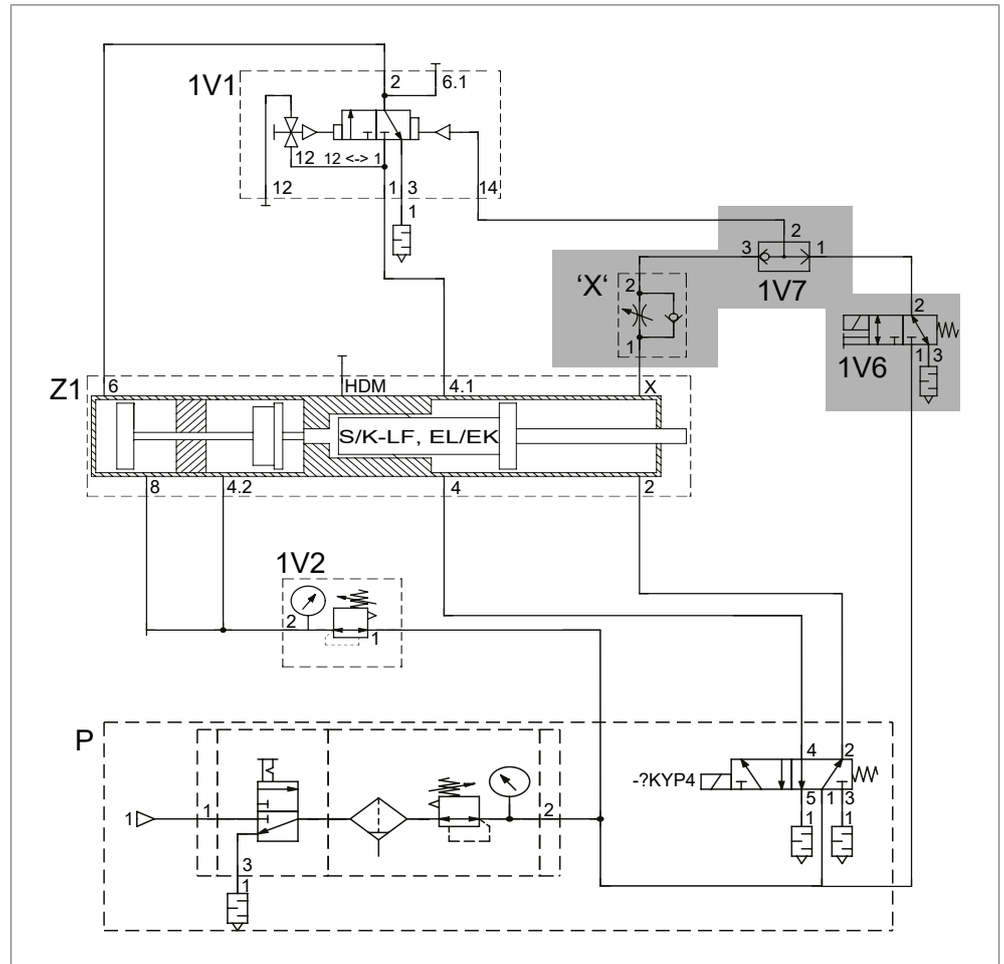


Fig. 21 Dispositif externe de désactivation de la course de travail (module ZKHD)

Modules	
1V1	Valve de séquence
	2 Sortie course de travail
	6.1 Signal course de travail
	14 Raccord de pilotage
	3 Sortie silencieux
	1 Entrée course de travail
	12 Raccord de pilotage
1V2	Régulateur de pression (rappel pneumatique)
1V6	Soupape de commande électrique

	Modules	
	3	Entrée (validation)
	2	Sortie
	1	Entrée (désactivation)
1V7	Valve OU	
	3	Entrée soupape de commande
	1	Entrée limiteur « X »
	2	Sortie
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.7 Dispositif externe de validation de la course de travail (module ZKHF) (en option)

Si besoin est, la course de travail peut être validée avec un signal électrique.

Un dispositif externe de désactivation de la course de travail peut également être monté ultérieurement. La commande peut être combinée à un régulateur de pression dans le conduit de la course de travail.

Sont requis :

- Une alimentation en air comprimé permanente de la vanne électrique à 3/2 voies avec 3 à 6 bars (raccord G 1/8").

9.7.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

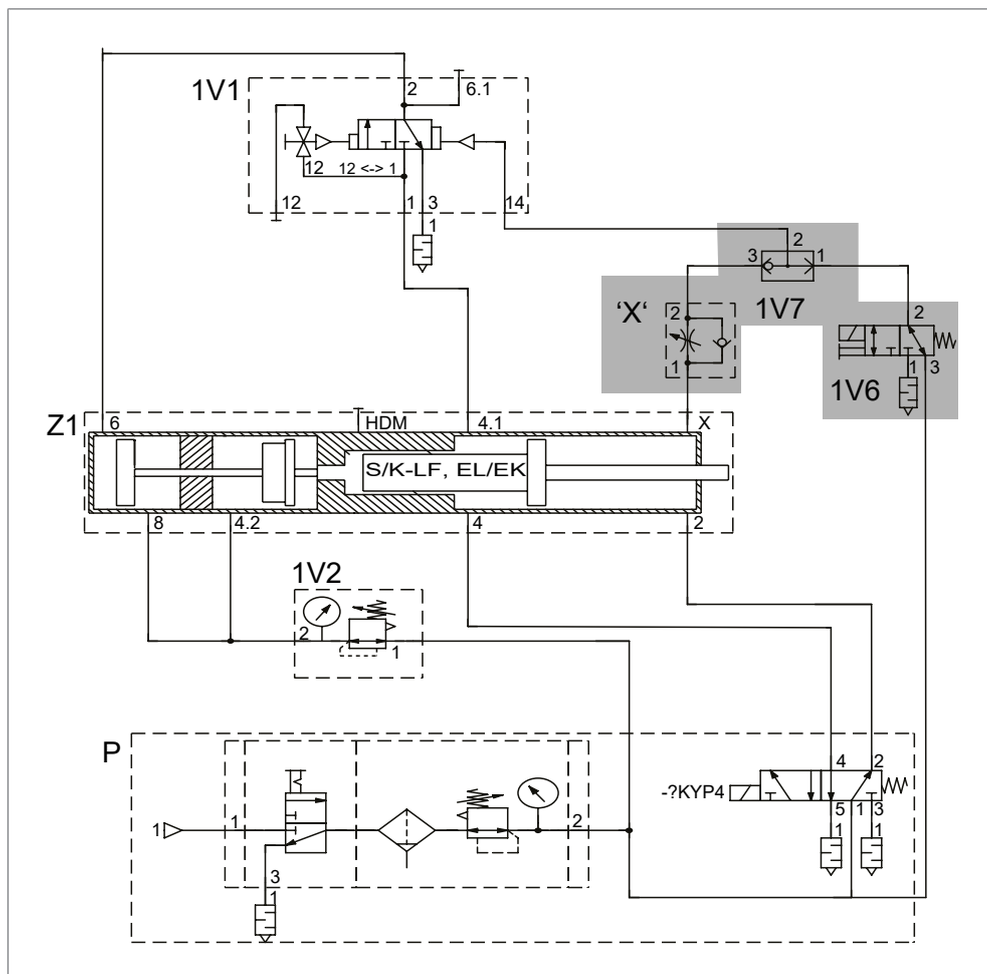


Fig. 22 Dispositif externe de validation de la course de travail (module ZKHF)

Modules		
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
1V2	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	
1V6	Soupepe de commande électrique	

	Modules	
	3	Entrée (validation)
	2	Sortie
	1	Entrée (désactivation)
1V7	Valve OU	
	3	Entrée soupape de commande
	1	Entrée limiteur « X »
	2	Sortie
« X »	Limiteur « X »	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.8 Alimentation externe pour la course de travail (en option)

En cas d'alimentation externe pour la course de travail, la valve de séquence est alimentée en air comprimé séparément et indépendamment de la course d'approche. La course de travail peut être déclenchée par un pilotage de la pression dynamique, par un dispositif externe d'activation de la course de travail (module ZKHZ), ou un dispositif externe de validation de la course de travail (ZKHZ).

En cas d'installation d'un dispositif de désactivation de la course de travail (module ZKHD), la course de travail peut être désactivée avec un signal électrique.

La commande peut être combinée avec une commande de pression dynamique, un dispositif externe d'activation de la course de travail, un dispositif externe de validation de la course de travail ou un dispositif de désactivation de la course de travail.

Sont requis :

- Un dispositif externe d'alimentation en pression sur le raccord [1] de la valve de séquence.

9.8.1 Vérin amplificateur avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur EL, EK
- Vérin amplificateur modèle S, K avec régulateur de pression (rappel pneumatique)

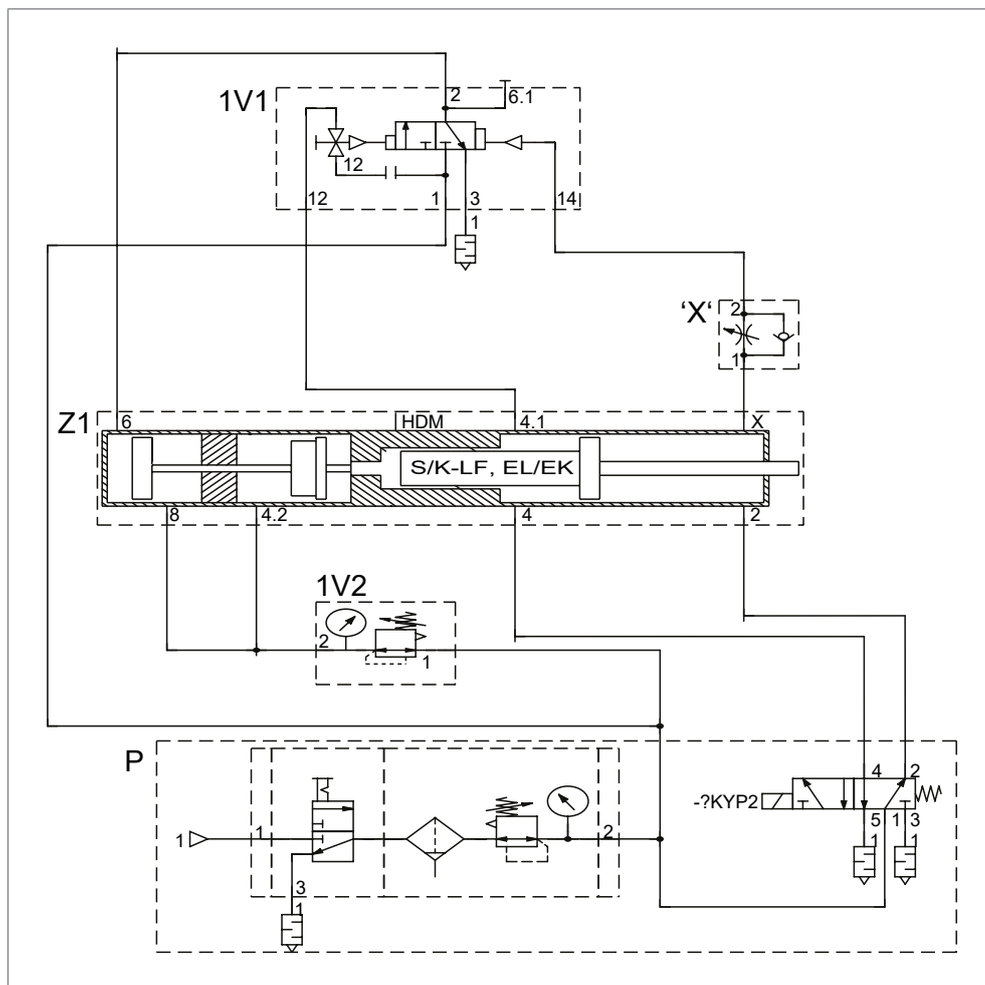


Fig. 23 Alimentation externe pour la course de travail (en option)

	Modules	
1V1	Valve de séquence	
	2	Sortie course de travail
	6.1	Signal course de travail
	14	Raccord de pilotage
	3	Sortie silencieux
	1	Entrée course de travail
	12	Raccord de pilotage
1V2	Régulateur de pression (rappel pneumatique)	
« X »	Limiteur « X »	

	Modules	
Z1	Entraînement	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
P	6	Entrée course de travail
	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

9.8.2 Vérin amplificateur avec ressort

Pertinent pour :

- Vérin amplificateur, modèle S, K avec ressort

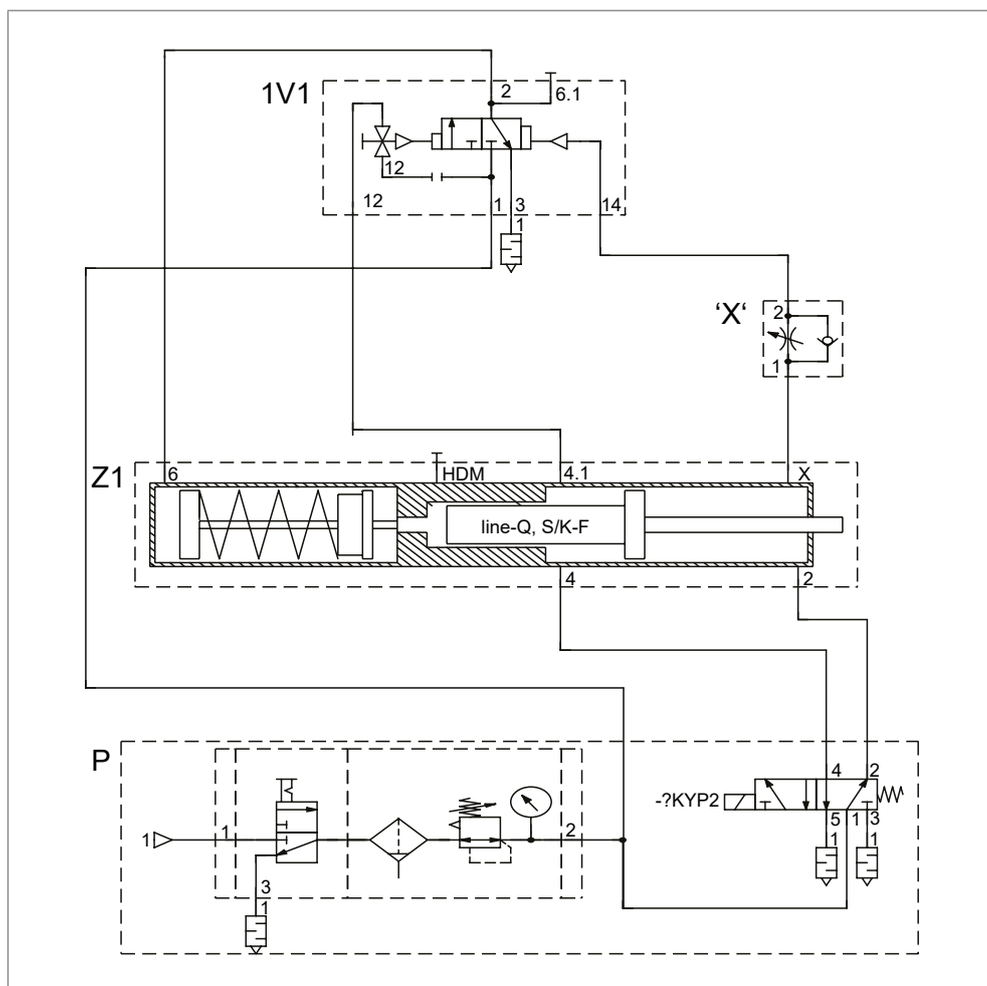


Fig. 24 Alimentation externe pour la course de travail (en option)

Modules	
1V1	Valve de séquence
	2 Sortie course de travail
	6.1 Signal course de travail
	14 Raccord de pilotage
	3 Sortie silencieux
	1 Entrée course de travail
	12 Raccord de pilotage
« X »	Limiteur « X »
Z1	Entraînement

	Modules	
	8	Entrée course de retour du plongeur
	4.2	Entrée accumulateur
	4.1	Sortie course d'approche
	2.1	Sortie course de retour
	2	Entrée course de retour
	4	Entrée course d'approche
	HDM	Raccord de mesure de haute pression
	6	Entrée course de travail
P	Côté client : alimentation en air comprimé et unité de maintenance (non compris dans le volume de livraison)	

Index

Symboles

- avec les vérins amplificateurs équipés d'amortissement hydraulique
 - Commutation de la course de travail vers la course de retour 38

A

- Alimentation externe pour la course de travail 60
- Alimentation pour la course de travail, externe 60
- amortissement hydraulique
 - Commutation de la course de travail vers la course de retour 38

C

- Caractéristiques techniques 29
- Commande
 - Principes de planification 43
- Commande électrique 40
- Commutation course de travail vers course de retour
 - ZED 38
 - ZSD 38
- Consommation d'air 33
- Construction K, Z
 - Montage horizontal 39
- Contact 9
- Couples de serrage
 - Montage 29
 - Tige 29
- Course d'approche 22, 26
- Course de retour 24, 28
- Course de travail 23, 27
 - Diminution de la vitesse 38
 - Limitation de la force 38

D

- de la course de travail
 - Limitation 37
- Description fonctionnelle 21, 25
- Diminution de la vitesse
 - Course de travail 38
- Dispositif externe d'activation de la course de travail 52
- Dispositif externe de désactivation de la course de travail 56
- Document
 - Validité 8
- Documents à respecter
 - autres 8
- Données de planification 31
- Données de planification technique 31

E

- électrique
 - Commande 40
- En option
 - Équipement 15
- Équipement
 - En option 15, 19
- Exclusion de responsabilité 7

F

- Fiche technique 31
- Fonction d'amortissement intégrée
 - Vue d'ensemble du produit 15
- Fournisseur 9
- Frein de maintien intégré
 - Vue d'ensemble du produit 18

G

- Groupe cible 8

H

- huile hydraulique
 - Spécification 30

I		
importantes		
Informations	7	
Informations importantes	7	
L		
légal		
Mentions	7	
Limitation de la force		
Course de travail.....	38	
M		
Mentions légales	7	
Montage		
Couples de serrage	29	
Montage horizontal		
Construction K, Z.....	39	
N		
Note		
Genre	8	
Note sur le genre	8	
P		
Principes de planification.....	33	
Principes de planification Commande	43	
procédure de pression dynamique		
Commande	44	
R		
Raccord de mesure	44	
Raccord de pilotage	44	
Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail	48	
S		
Spécification huile hydraulique	30	
T		
Temps de cycles	35	
Tige		
Couples de serrage	29	
V		
Validation externe de la course de travail	58	
Validité		
Document	8	
valve de régulation de la pression proportion- nelle		
Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail.....	50	
Vue d'ensemble du produit.....	11	
Fonction d'amortissement intégrée.....	15	
Frein de maintien intégré	18	
Z		
ZDK		
Réglage de la pression dans le conduit de la course de travail.....	48	
ZKHD		
Dispositif externe de désactivation de la course de travail.....	56	
ZKHF		
Validation externe de la course de travail.	58	
ZKHZ		
Dispositif externe d'activation de la course de travail.....	52	