

# ÉLÉMENTS DE SERRAGE | PNEUMATIQUE

## SÉRIE LKPS

### ▶ AVANTAGES PRODUIT



- ▶ **Vaste gamme de produits**  
pour toutes les glissières profilées courantes
- ▶ **à fermeture sans énergie (NC)**  
par accumulateur d'énergie à ressort
- ▶ **durée de vie élevée**  
jusqu'à 5 millions de cycles de serrage statique
- ▶ **construction étroite et compacte**  
par l'utilisation de pistons en U
- ▶ **Élément de sécurité**  
serrage sûr en cas de panne d'alimentation
- ▶ **La plus grande flexibilité possible**  
Raccord d'air supplémentaire par le haut
- ▶ **Détecteur d'état simple**  
Interrogation de la position du piston avec un capteur de champ magnétique

### ▶ LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION

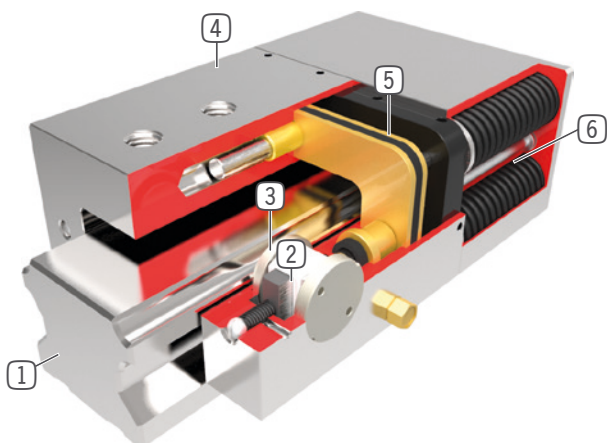
#### DOMAINES D'UTILISATION

- ▶ **Serrage en cas de chute de pression**
- ▶ **Serrage sans consommation d'énergie**

#### AUTRES INFORMATIONS

- ▶ **Plaque d'écartement**  
Selon la hauteur du chariot de guidage (mesure D), il convient de commander également une plaque d'écartement pour compenser la hauteur.
- ▶ **Modèles spéciaux sur demande p. ex.**  
avec une faible pression d'ouverture (3,0 bars)

## ► DÉTAIL DES AVANTAGES



- ① **Glissière profilée**  
- disponible pour toutes les glissières profilées courantes
- ② **Mécanisme à clavette**  
- Transmission de force entre le piston et le mors de serrage
- ③ **Mors de serrage**  
- sont moulés sur les surfaces des glissières profilées
- ④ **boîtier étroit**
- ⑤ **Piston pneumatique**  
- le piston déplace le mécanisme à clavette dans la longueur
- ⑥ **Accumulateur d'énergie à ressort**  
- pour fermer l'unité de serrage sans pression

## ► INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉRIE

Série	► Caractéristiques techniques	
	LKPS	LKPS-LP
Taille des rails	15-35 mm	15-35 mm
Force de maintien	400-750 N	300-1800 N
Pression min./max.	5.5 / 6.5	4 / 6.5
Accumulateur à ressort	disponible	disponible
Raccordement PLUS	Non	Non
Valeur B10d	jusqu'à 5 millions	jusqu'à 5 millions
Cycles de serrage dynamiques	inapproprié	inapproprié
Actionnement	pneumatique	pneumatique
Température de service	-10 ... +70 [°C]	-10 ... +70 [°C]