ÉLÉMENTS DE FREINAGE ET DE SERRAGE | PNEUMATIQUE **SÉRIE LBPS**

AVANTAGES PRODUIT



Vaste gamme de produits

pour toutes les glissières profilées courantes

► Élément de sécurité, à fermeture sans énergie (NC) Freinage sûr en cas de panne d'alimentation, 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

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
- Freins pour moteurs linéaires
- Serrage sans consommation d'énergie

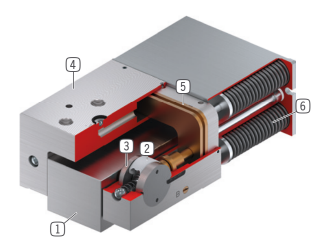
AUTRES INFORMATIONS Plaque d'écartement

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 et de freinage

3 Mors de serrage et de freinage

- 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

	► Caractéristiques techniques	
Série	LBPS	LBPS-LP
Taille des rails	15-55 mm	15-55 mm
Force de maintien	400-4500 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	jusqu'à 500	jusqu'à 500
Actionnement	pneumatique	pneumatique
Température de service	-10 +70 [°C]	-10 +70 [°C]