

CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-20 ÷ +80 °C
Fluide	air filtré, avec ou sans lubrification
Pression de travail	4,5 ÷ 10 bar
Corps	aluminium moulé sous pression
Joints	NBR
Parties internes	laiton/aluminium



Les bloqueurs UNIVER pour vérins sans tige ont la fonction de garder le chariot dans le point de course choisi et permettent une grande précision de blocage.
On peut les monter sur les deux côtés du chariot et leur force mécanique de freinage peut être encore augmentée par une commande pneumatique supplémentaire.

CLE DE CODIFICATION

L	6	-	S	5	0	3	2
				1			
				2			

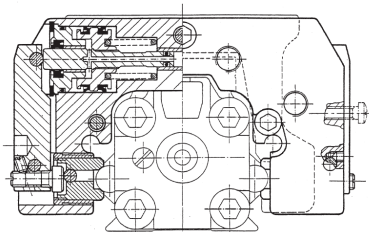
1 Serie

L6-S5 = Bloqueurs pour vérins sans tige série S5
L6-V1 = Bloqueurs pour vérins sans tige série VL1

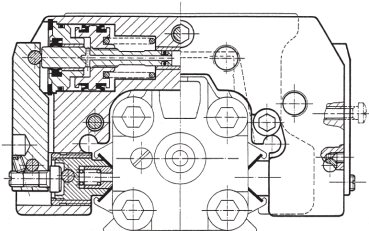
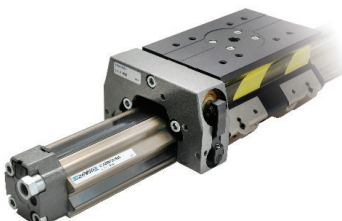
2 Alésage vérin (mm)

025 = Ø25
032 = Ø32
040 = Ø40
050 = Ø50

■ Série S5 avec bloqueur



■ Série VL1 avec bloqueur



- Pression min de déblocage: 4,5 bar
- Capable de garder le chariot dans sa position dans les deux directions
- Montage facile sur les deux côtés du chariot
- Déblocage manuel permanent à l'aide de 2 vis M5
- Blocage avec ressorts mécaniques en absence d'air
- Modèle déjà prédisposé pour commande pneumatique supplémentaire pour augmenter la force de blocage