

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-20 ÷ +80 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone
Ciśnienie pracy	4,5 ÷ 10 bar
Korpus	odlew aluminiowy
Uszczelnienia	NBR
Części wewnętrzne	mosiądz/aluminium

Hamulec pneumatyczny UNIVER dla siłowników bezłoczyskowych ma za zadanie zatrzymanie wózka w dowolnym punkcie skoku i gwarantuje wysoką precyzję blokady. Może być montowany niezależnie po obu stronach wózka, a siła hamulca mechanicznego może być wzmocniona za pomocą dodatkowego układu pneumatycznego.


KODYFIKACJA

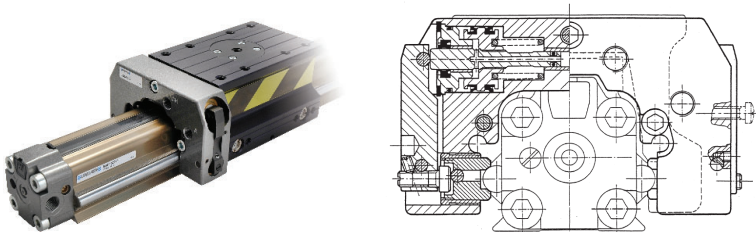
L	6	-	S	5	0	3	2
1				2			

1 Seria

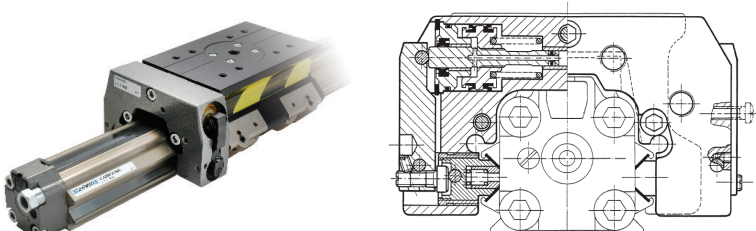
L6-S5 = Blokada dla siłowników bezłoczyskowych seria S5
L6-V1 = Blokada dla siłowników bezłoczyskowych seria VL1

2 Średnica siłownika (mm)

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

■ Seria S5 z hamulcem pneumatycznym L6


- Minimalne ciśnienie uwolnienia 4,5 bar
- Utrzymuje wózek w pozycji w obydwu kierunkach
- Łatwość montażu, który może być wykonany niezależnie po obu stronach wózka

■ Serie VL1 z hamulcem pneumatycznym L6


- Stałe odblokowanie ręczne - 2 śruby M5
- Zabezpieczenie mechanizmu hamulca sprężynami mechanicznymi w razie braku ciśnienia
- Przygotowany do użycia dodatkowego wzmocnienia ścisłu za pośrednictwem sprężonego powietrza