



Norma di Riferimento

ATEX  
2014/34/UE



Pressioni

3 bar (0.3 MPa)  
10 bar (1 MPa)

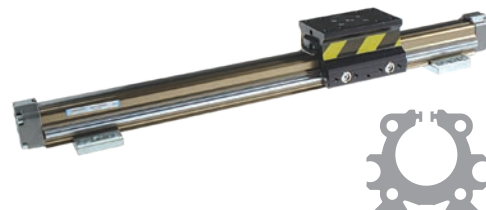


Temperature

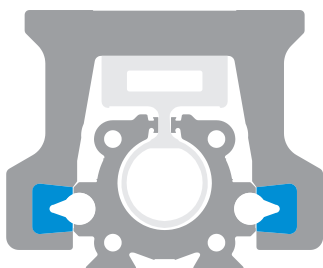
-20 °C  
+ 80 °C

## CARATTERISTICHE

Fluido	aria filtrata, con o senza lubrificazione
Testate	pressofuse in lega leggera
Camicia	alluminio anodizzato
Pistone	alluminio
Pattino di guida	resina acetale
Guarnizioni pistone	NBR
Paracolpi	meccanici
Ammortizzi	regolabili su entrambi i lati (standard di serie)



Serie	Tipologia	Alimentazione testata sinistra	Alimentazione testata destra	Alesaggio (mm)	Corse (mm)
<b>S 5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3 2</b>	<b>1 0 0 0</b>
<b>S5</b> Cilindri senza stelo versione con guide integrate Ø 25÷50 mm - Pattino in tecnopolimero	<b>0</b> Carrello standard (escluso Ø 40-50) <b>2</b> Carrello medio <b>3</b> Carrello lungo	<b>0</b> Nessuna alimentazione (entrambe le camere sono alimentate dalla testata destra) <b>1</b> Alimentazione laterale <b>2</b> Alimentazione dorsale <b>3</b> Alimentazione posteriore	<b>1</b> Alimentazione laterale <b>2</b> Alimentazione dorsale <b>3</b> Alimentazione posteriore <b>4</b> Alimentazione posteriore di entrambe le camere dalla testata destra	<b>32</b> = Ø32 <b>40</b> = Ø40 <b>50</b> = Ø50	Fino a <b>6000</b>



### S5

- Profilato estruso in alluminio Ø 32 ÷ 50 mm
- Corse fino a 6 m
- Sistema di guida flessibile
- Scorrimento del carrello con pattini in plastica su aste in acciaio
- Velocità di traslazione 0,2 ÷ 1,5 m/sec.
- Possibilità di blocco di stazionamento

## FISSAGGI E ACCESSORI - S5

Ø	CON BLOCCO DI STAZIONE L6		PIEDINO		PIEDINO AD ANGOLO		PIASTRA DI FISSAGGIO	
	<b>Aignep</b>	<b>Univer</b>	<b>Aignep</b>	<b>Univer</b>	<b>Aignep</b>	<b>Univer</b>	<b>Aignep</b>	<b>Univer</b>
<b>25</b>	-	L6-S5025	-	-	-	SF-13025	-	SF-12025
<b>32</b>	-	L6-S5032	-	-	-	SF-13032	-	SF-12032
<b>40</b>	-	L6-S5040	-	SF-13040	-	-	-	SF-12040
<b>50</b>	-	L6-S5050	-	SF-13050	-	-	-	SF-12050