

Linearni pogon ELGL-LAS-30- -

Številka dela: 560753

FESTO

z zračnim ležajem in linearnim motorjem.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	1 ... 1.740 mm
Velikost	30
Položaj vgradnje	vodoravno
Vodilo	Zračni ležaj
Konstruktivna zgradba	Vodilo z integriranim merilnikom poti električni linearni neposredni pogon
Vrsta motorja	Linearni AC servo motor
Princip merjenja merilnika poti	magneten
Nadziranje temperature	PTC upor
Maks. hitrost	4 m/s
Ponovljivost	+/-0,01 mm
Napetost vmesnega krogotoka	600 V
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po EMC smernici EU
Magnetno sevanje	brez
Maks. temperatura motorja	75 °C
Normalna temperatura	23 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dovoljenje	C-Tick
Maks. podajalna sila Fx	56 N
Električni priključek	Vtič
Način pritrditve	s priborom
Informacija o materialu, profil	Jeklo
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Informacije o materialu ohišja	eloksiran Aluminijeva litina za kovanje