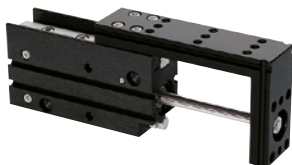


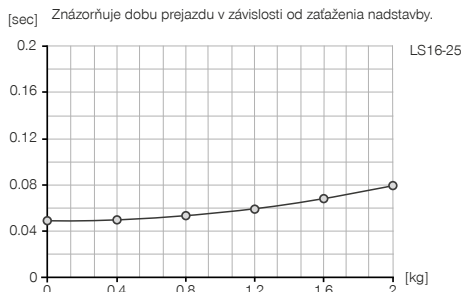
LINEÁRNE SUPORTY

LS16-25

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV

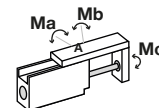


► časový diagram



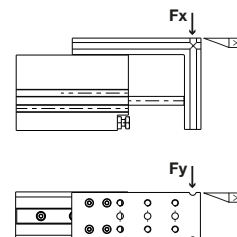
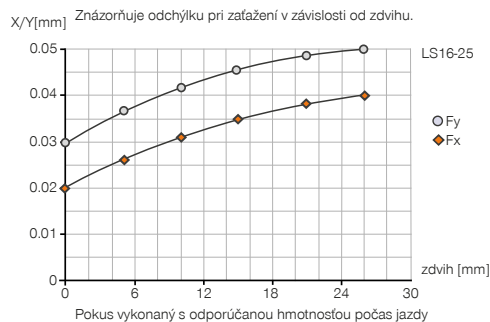
► Sily a momenty

Záznam maximálnych síl a momentov pri statickom zaťažení na ploche A.



Ma [Nm]	6,4
Mb [Nm]	6,4
Mc [Nm]	9,6

► diagram zaťaženia



► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



NAPÁJANIE



DRVM5X4
Výkyvné škrtiace spätné ventily



DSV1-8
Poistné tlakové ventil



DSV1-8E
Poistné tlakové ventil s rýchlym odvzdušnením



SENZOR



MFS02-S-KHC-P1-NNP
Senzor magnetického poľa priamy, kábel 0,3 m - zástrčka M8



PRIPOJENIA/OSTATNÉ



APLS16G
Platiňa adaptéra



KAG500
Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

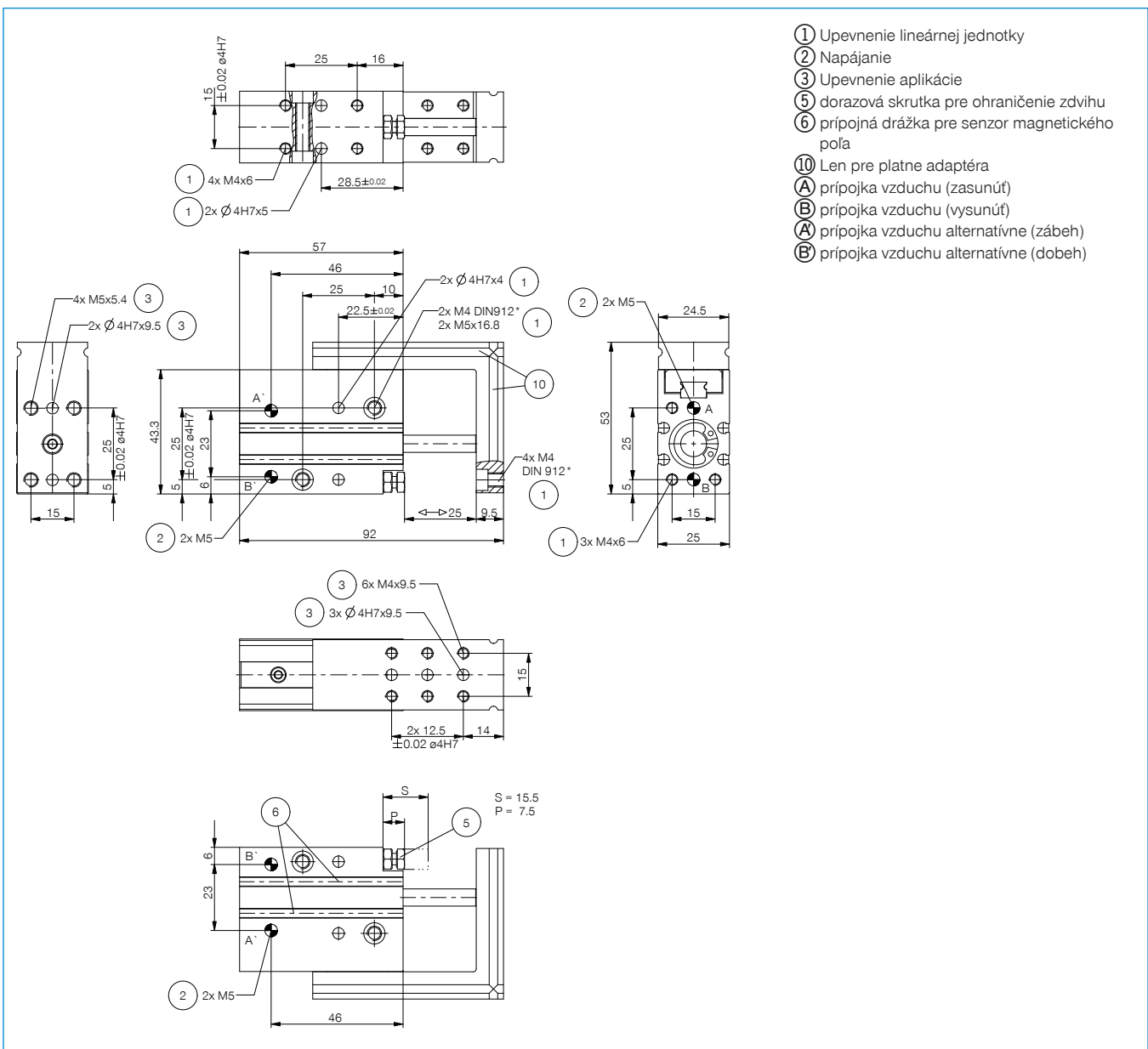


KAW500
konektor uhlové kábel 5 m - puzdro M8



S12-G-3
konektor konfekčne použiteľný priame - zástrčka M12

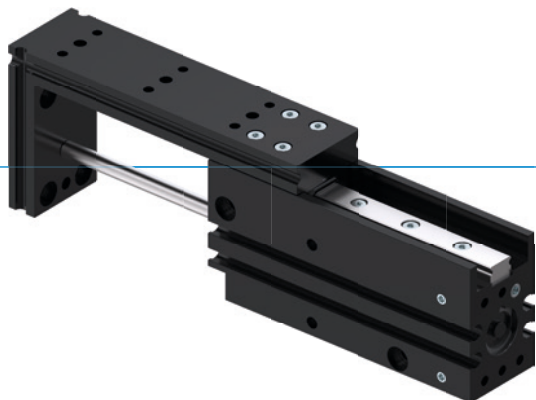
Objednávacie č.	Technické údaje
	LS16-25
Zdvih [mm]	25
Tlaková sila [N]	100
Ťažná sila max. [N]	85
Priemer piestu [mm]	16
Veľkosť vodiacej lišty [mm]	9
Menovitý prevádzkový tlak [bar]	6
Prevádzková teplota min. [°C]	5
Prevádzková teplota max. [°C]	+80
Objem valca na cyklus [cm ³]	9,6
Hmotnosť [kg]	0,32



LINEÁRNE SUPORTY

SÉRIA LS

► VÝHODY VÝROBKU



► Presné profilové vedenie

Lineárne vedenie s guľôčkovým mechanizmom a stieračom zaručuje vysokú presnosť a vysokú tuhosť

► Štandardizovaná platňa adaptéra

Znížte svoje výrobné náklady a pripevnite následné nástroje štandardizovane

► Modulárna konštrukcia

Umožňuje vám vzájomne kombinovať viaceré jednotky a minimalizovať náklady na konštrukciu

► VLASTNOSTI RADU

Konštrukčná veľkosť

LSXX-XX



10 mil. cyklov bez údržby (max.)



Senzor magnetického poľa

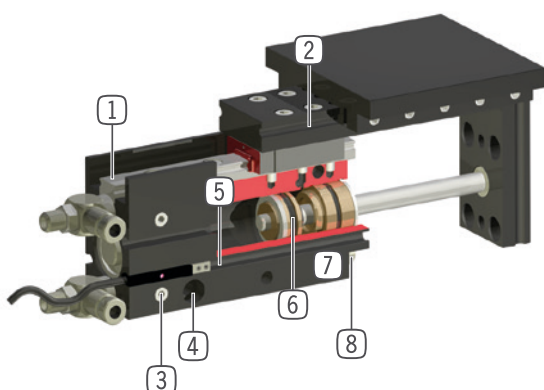


IP40





► PREHĽAD VÝHOD



- 1 **lineárne vedenie s guľôčkovým mechanizmom a stieračom**
- presné a tuhé guľôčkové vedenie pre vysoké zachytenie síl a momentov
- 2 **prípojná drážka**
- rýchle a nákladovo výhodné polohovanie platní adaptéra: príslušenstvo, č. produktu AP...G
- 3 **Prívod energie**
- alternatívne na viacerých stranách
- 4 **upevnenie a polohovanie**
- alternatívne na viacerých miestach pre individuálnu montáž chápadla
- 5 **prípojná drážka pre senzor magnetického poľa, integrovaná registrácia polohy šetriaca miesto**
- 6 **pohon**
- dvojčinný pneumatický valec
- 7 **Robustné, ľahké teleso**
- hliníková zliatina s tvrdým povlakom
- 8 **dorazová skrutka pre obmedzenie zdvihu**

► TECHNICKÉ ÚDAJE

Konštrukčná veľkosť	Zdvih [mm]	Tlaková sila [N]	Ťažná sila max. [N]	Hmotnosť [kg]	Trieda IP
LS10	25 - 50	40	30	0,15 - 0,2	IP40
LS16	25 - 50	100	85	0,25 - 0,3	IP40

► BLIŽŠIE INFORMÁCIE SÚ K DISPOZÍCII ONLINE



Všetky informácie jedným kliknutím: www.zimmer-group.com. Pomocou objednávacieho čísla želaného produktu nájdite údaje, nákresy a 3D modely k vašej konštrukčnej veľkosti. Rýchlo, prehľadne a vždy aktuálne.