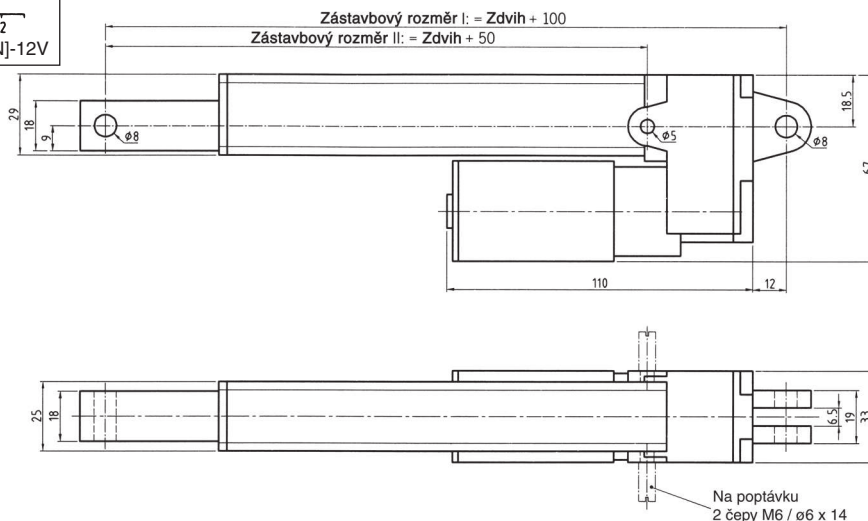
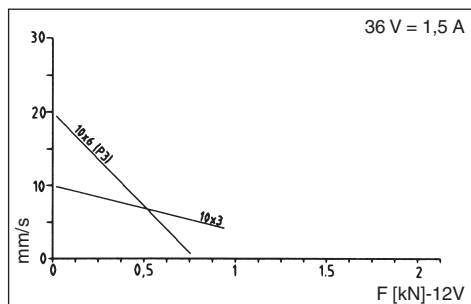
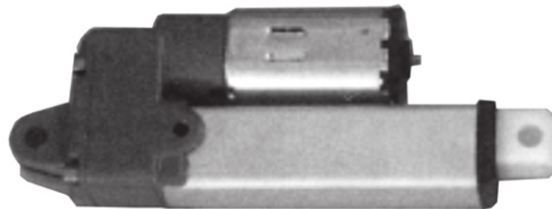


Popis

- Regulační pohon DC pro různé druhy regulací
- Zajištění proti pootočení
- $i = 27$
- 2-stupňová čelní převodovka se šikmým ozubením
- Hallův senzor [Siemens 4935L]
0,11 mm/impuls [při 10x3]
0,22 mm/impuls [při 10x6]
- Koncový spínač nahoře/dole v hliníkové vodící trubce [přímo v elektrickém obvodu motoru]



Technické údaje

Popis	Stejnoseměrný motor s čelní převodovkou a trapézovým šroubem $i = 1:27$
Materiál	Skříň ze slitiny zinku, vodící trubka ze slitiny hliníku, oko z POM
Max. zatížení	1200 N
Trapézový šroub	Tr 10x3 nebo Tr 10x6
Zdvih	20 mm až cca 500 mm
Provozní režim	S3 10% [pracovní cyklus 10 min.]
Příkon	Cca 50 Watt, stejnosměrné napětí 12/24/36 V, 2-pólový kabelový výstup +[- -]
Krytí	IP 41
Koncový spínač	Zabudovaný, přednastavený posuv, přímé spínání v elektrickém obvodu motoru
Hmotnost [bez tr. šroubu]	0,4 kg
Na poptávku	Čidlo otáček (Hall-Siemens 4935L) 0,11-0,22 mm zdvih/imp.

Objednací číslo	Převod	Trapézový šroub	Rychlost zdvihu [mm/s] - 12V	Rychlost zdvihu [mm/s] - 36V	Max. zatížení* [N] - 12V	Max. zatížení* [N] - 36V
MHG120/1	1:27	TR 10 x 3	10	12	1000	1200
MHG120/2	1:27	TR 10 x 6 [P3]	20	25	500	600

Při objednání uveďte zdvih.

*Při tomto zatížení dochází k poškození převodovky. Pro správnou volbu převodovky kontaktujte naše technické oddělení.