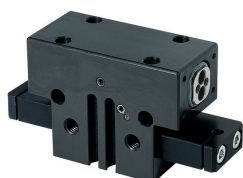


2 - ČELUŠTOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ

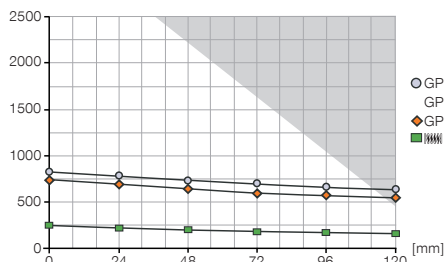
KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ GP1810

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► diagram uchopovacej sily

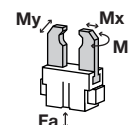
[N] Znárodnjuje uchopovaciu silu v závislosti od dĺžky uchopovacích čelustí.



tmavá plocha: je potrebné rátať so zvýšeným opotrebením - príp. znížiť tlak

► sily a momenty

Zobrazuje statické sily a momenty, ktoré môžu pôsobiť okrem uchopovacej sily.



Mr	35
Mx	70
My	45
Fa	1200

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



Strediaci kotúč

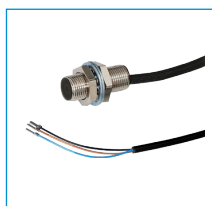
DST41000

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



Zverný držiak

KHA1810-B-8



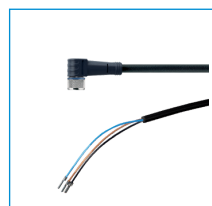
induktívny snímač približenia - kábel 5 m

NJ8-E2



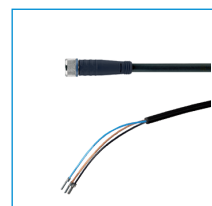
induktívny snímač približenia - zástrčka M8

NJ8-E2S



konektor uholové kábel 5 m - puzdro M8

KAW500



konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

KAG500



senzor magnetického poľa uholové kábel 5 m

MFS103KHC



senzor magnetického poľa uholové kábel 0,3 m - zástrčka M8

MFS103SKHC



senzor magnetického poľa priame kábel 5 m

MFS204KHC



senzor magnetického poľa priame priame 0,3 m - zástrčka M8

MFS204SKHC



Priame skrutkovania

GV1-8X6

objednávacie č.	▶ technické údaje*		
	GP1810N-B	GP1810NC-B	GP1810NO-B
Zdvih na čelustí [mm]	10	10	10
Uchopovacia sila zavrieť [N]**	735	780	-
Uchopovacia sila otvoriť [N]**	735	-	780
Pružinou zabezpečená uchopovacia sila [N]	-	220	220
Doba zatvárania [s]	0,07	0,09	0,09
Doba otvárania [s]	0,07	0,09	0,09
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,01	0,01	0,01
Prevádzkový tlak min. [bar]	3	5	5
Prevádzkový tlak max. [bar]	8	8	8
Prevádzková teplota min. [°C]	5	5	5
Prevádzková teplota max. [°C]	80	80	80
Objem valca na cyklus [cm ³]	42	52	52
Hmotnosť [kg]	1,1	1,3	1,3

*všetky údaje merané pri 6 bar

**

