

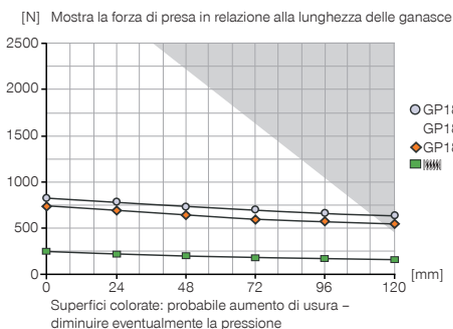
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1810

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

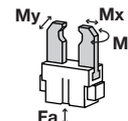


#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr	35
Mx	70
My	45
Fa	1200

### ► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

DST41000

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



Supporto sensore  
alternativo  
KHA1810-B-8



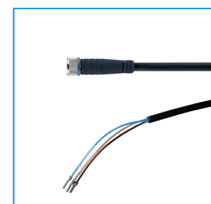
Sensori induttivi - Cavi  
5 m  
NJ8-E2



Sensori induttivi - Spina  
M8  
NJ8-E2S



Connettori a spina angolari  
cavi 5 m - Presa M8  
KAW500



Connettori a spina lineari  
cavi 5 m - Presa M8  
KAG500



Sensori magnetici angolari  
cavi 5 m  
MFS103KHC



Sensori magnetici angolari  
cavi 0,3 m - Spine M8  
MFS103SKHC



Sensori magnetici lineari  
cavi 5 m  
MFS204KHC



Sensori magnetici lineari  
cavi 0,3 m - Spine M8  
MFS204SKHC



Raccordi filettati lineari  
GV1-8X6

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1810N-B	GP1810NC-B	GP1810NO-B
Corsa per ganascia [mm]	10	10	10
Forza di presa in chiusura [N]**	735	780	-
Forza di presa in apertura [N]**	735	-	780
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	220	220
Tempo di chiusura [s]	0.07	0.09	0.09
Tempo di apertura [s]	0.07	0.09	0.09
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	5	5
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm <sup>3</sup> ]	42	52	52
Peso [kg]	1.1	1.3	1.3

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

\*\*

