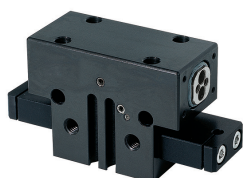


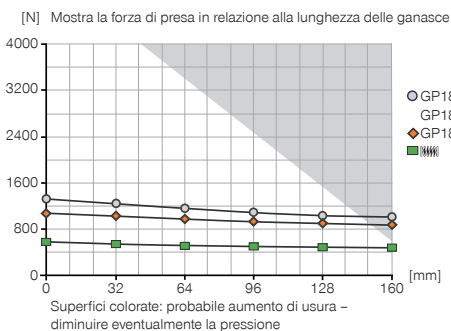
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1812

► SPECIFICHE PRODOTTO

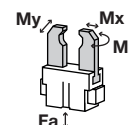


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	50
Mx	90
My	60
Fa	2000

► IN DOTAZIONE



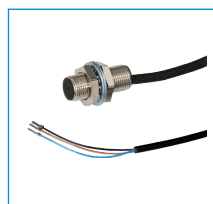
Boccole di centraggio

DST41000

► ACCESSORI CONSIGLIATI



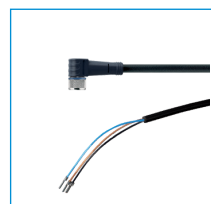
Supporto sensore
alternativo
KHA1812-B-8



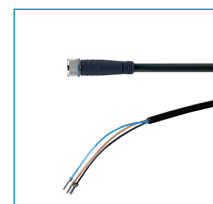
Sensori induttivi - Cavi
5 m
NJ8-E2



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*		
	GP1812N-B	GP1812NC-B	GP1812NO-B
Corsa per ganascia [mm]	12	12	12
Forza di presa in chiusura [N]**	1165	1400	-
Forza di presa in apertura [N]**	1165	-	1400
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	500	500
Tempo di chiusura [s]	0.15	0.2	0.2
Tempo di apertura [s]	0.15	0.2	0.2
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 ³]	72	100	100
Peso [kg]	1.6	2.2	2.2

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

