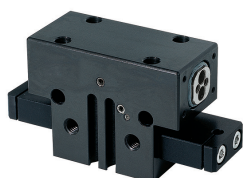


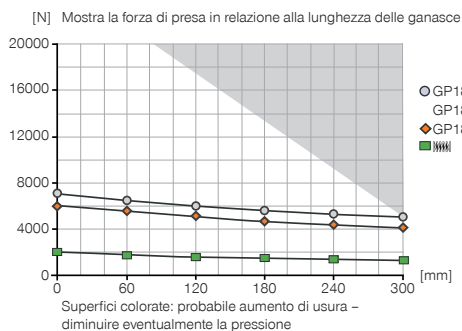
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1830

► SPECIFICHE PRODOTTO

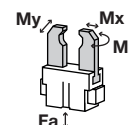


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	150
Mx	250
My	180
Fa	8000

► IN DOTAZIONE



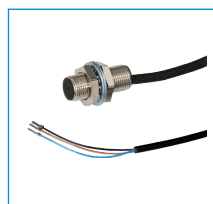
Boccole di centraggio

DST43000

► ACCESSORI CONSIGLIATI



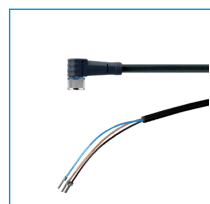
Supporto sensore
alternativo
KHA1830-B-8



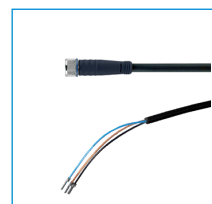
Sensori induttivi - Cavi
5 m
NJ8-E2



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
GV1-4X8

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1830N-B	GP1830NC-B	GP1830NO-B
Corsa per ganascia [mm]	30	30	30
Forza di presa in chiusura [N]**	6670	6900	-
Forza di presa in apertura [N]**	6670	-	6900
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	1900	1900
Tempo di chiusura [s]	0.4	0.5	0.5
Tempo di apertura [s]	0.4	0.5	0.5
Ripetibilità +/- [mm]	0.02	0.02	0.02
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]	985	1020	1020
Peso [kg]	16	22	22

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

