

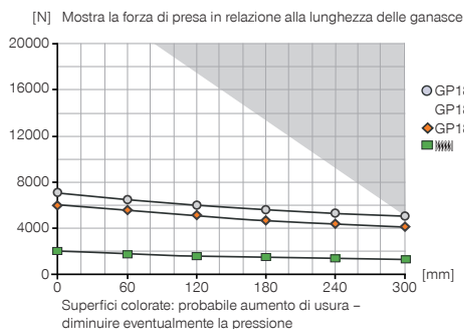
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1830

► SPECIFICHE PRODOTTO

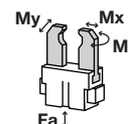


► Diagramma forza di presa



► 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



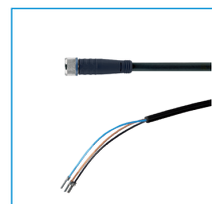
Sensori induttivi - Cavi
5 m
NJ8-E2



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

**

