

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

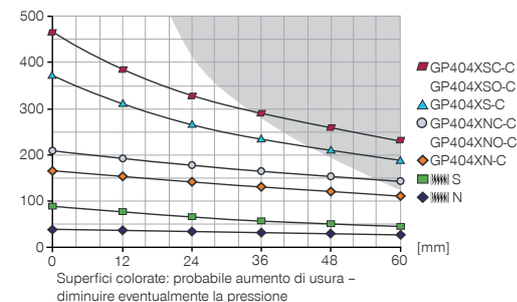
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP404X

► SPECIFICHE PRODOTTO



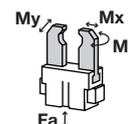
► Diagramma forza di presa

Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



► Forze e momenti

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



Mr	8
Mx	18
My	15
Fa	700

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB3-08



Boccole di centraggio

DST40400

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Kit di ganasce universali Alluminio

UB404



Kit di ganasce universali acciaio

UB404ST



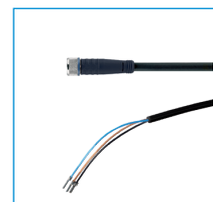
Coperchio contro le polveri

PR404-B



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 - Spina M8

MFS103SKHC



Raccordi filettati lineari

GVM5



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ3-E2



Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8

NJ3-E2SK

Numero d'ordine	► Dati tecnici*					
	GP404XN-C	GP404XNC-C	GP404XNO-C	GP404XS-C	GP404XSC-C	GP404XSO-C
Corsa per ganascia [mm]	4	4	4	2	2	2
Forza di presa in chiusura [N]	170	210	-	375	465	-
Forza di presa in apertura [N]	185	-	225	410	-	500
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	40	40	-	90	90
Tempo di chiusura [s]	0.02	0.15	0.025	0.02	0.15	0.025
Tempo di apertura [s]	0.02	0.025	0.015	0.02	0.025	0.015
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	4.1	6.9	6.9	4.1	6.9	6.9
Peso [kg]	0.14	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16

*Tutti i dati misurati a 6 bar

