

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

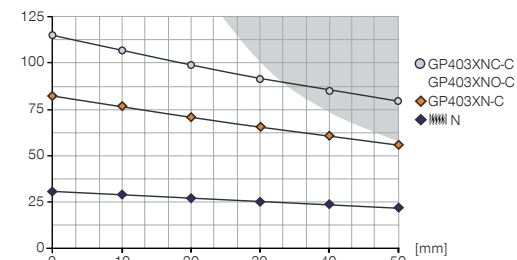
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP403X

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

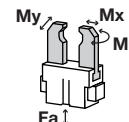
Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



Superfici colorate: probabile aumento di usura - diminuire eventualmente la pressione

► Forze e momenti

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



Mr [Nm]	6
Mx [Nm]	12
My [Nm]	12
Fa [N]	500

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB3-03



Boccole di centraggio

DST40400

► ACCESSORI CONSIGLIATI



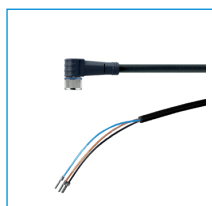
Kit di ganasce universali Alluminio

UB403



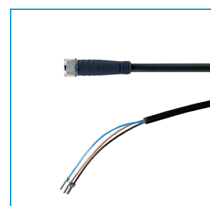
Kit di ganasce universali acciaio

UB403ST



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



Raccordi filettati lineari

GVM5



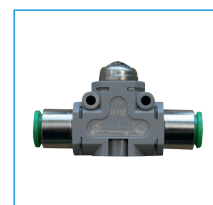
Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ3-E2



Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8

NJ3-E2SK



Valvole di scarico rapido

DEV04

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP403XN-C	GP403XNC-C	GP403XNO-C
Corsa per ganascia [mm]	3	3	3
Forza di presa in chiusura [N]	85	115	-
Forza di presa in apertura [N]	100	-	115
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	32	32
Tempo di chiusura [s]	0.015	0.01	0.02
Tempo di apertura [s]	0.015	0.02	0.01
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	4	4
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]	1.8	3.3	3.3
Peso [kg]	0.08	0.1	0.1

*Tutti i dati misurati a 6 bar

