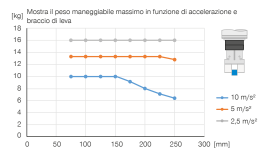
MATCH - MODULO ROBOT

LWR50F-10-01-A

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Montaggio verticale con forza di tenuta centrata



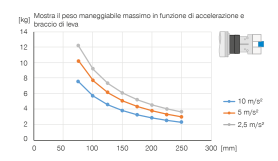
Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici



Mr [Nm]	20
My [Nm]	40
Fa [N]	500

Montaggio orizzontale con forza di tenuta centrata



► ACCESSORI CONSIGLIATI



COMPONENTI DI PRESA



LWR50L-03-00003-A Match - Pinces



COLLEGAMENTI/ALTRO



WVM7 Raccordi filettati angolari



ZUB123084Rilievo della tensione

	Dati tecnici
Numero d'ordine	LWR50F-10-01-A
Adatto per tipo di robot	DOOSAN M- / H- / A-Serie
Comando	I/O digitale
Logica IO	PNP
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 50
Peso di movimentazione max. [kg]	25
Cavo di collegamento	Spina, M8, a 8 poli
Corsa di serraggio [mm]	1
Alimentazione elettrica	integrato
Alimentazione pneumatica	integrato
Forza di serraggio [N]	50
Forza di distacco [N]	0
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.05
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.05
Disassamento massimo durante l'accoppiamento in X,Y [mm]	1.0
Temperatura di esercizio [°C]	5 +60
Vita di servizio in cicli	100000
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP40
Peso [kg]	0.32

