





Pinza magnetica per Robot Collaborativi

Compatibile con Robot collaborativi **YASKAWA Electric Corporation** serie MOTOMAN-HC10/HC10DT





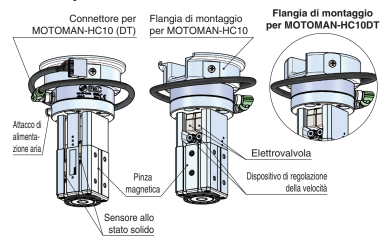
Pinza magnetica per Robot Collaborativi

YASKAWA Electric Corporation

Compatibile con MOTOMAN-HC10/HC10DT

- Attira e trattiene oggetti pesanti con un magnete
- Supporta pezzi con fori e superfici irregolari
- Compatta con elevata forza di tenuta
 - Forza di bloccaggio: max. 200 N (Ø 25, spessore del pezzo 6 mm)
- Continua a trattenere i pezzi anche quando l'alimentazione dell'aria viene interrotta
- Funziona collegando semplicemente 1 tubo di alimentazione dell'aria e un connettore per il cablaggio elettrico.
- Elettrovalvola, sensore e dispositivo di regolazione della velocità del pistone integrati

Componenti



Codici di ordinazione





Robot compatibile

HC10	MOTOMAN-HC10
HC10DT	MOTOMAN-HC10DT

 La flangia fornita varia a seconda del codice del prodotto.

Tipo di uscita sensore

Simbolo	Modello di sensore	Tipo di uscita
N	D-M9N	PNP
Р	D-M9P	PNP

* Può essere usato con le specifiche robot con tubazioni pneumatiche.

Specifiche

Fluido		Aria	
Azione		Doppio effetto	
Pressione d'esercizio [MPa]		da 0.2 a 0.6	
Pressione	e di prova [MPa]	0.9	
Temperatu	re ambiente e del fluido [°C]	-10 a 50 (senza congelamento)	
Forza di	Spessore del pezzo: 2 mm	160	
tenuta [N]	Spessore del pezzo: 6 mm	200	
Forza di tenuta residua [N]		0.3 max.	
Lubrificazione		Non richiesta	
Peso [g]		800	
Modello di sensore		D-M9N, D-M9P	
Tipo di connettore		Molex 51227-0800	

■ Parti incluse: Flangia di montaggio robot, cavo di conversione, bullone di montaggio, tubo di connessione (Ø 4 x 2 m), fissaggio cavo

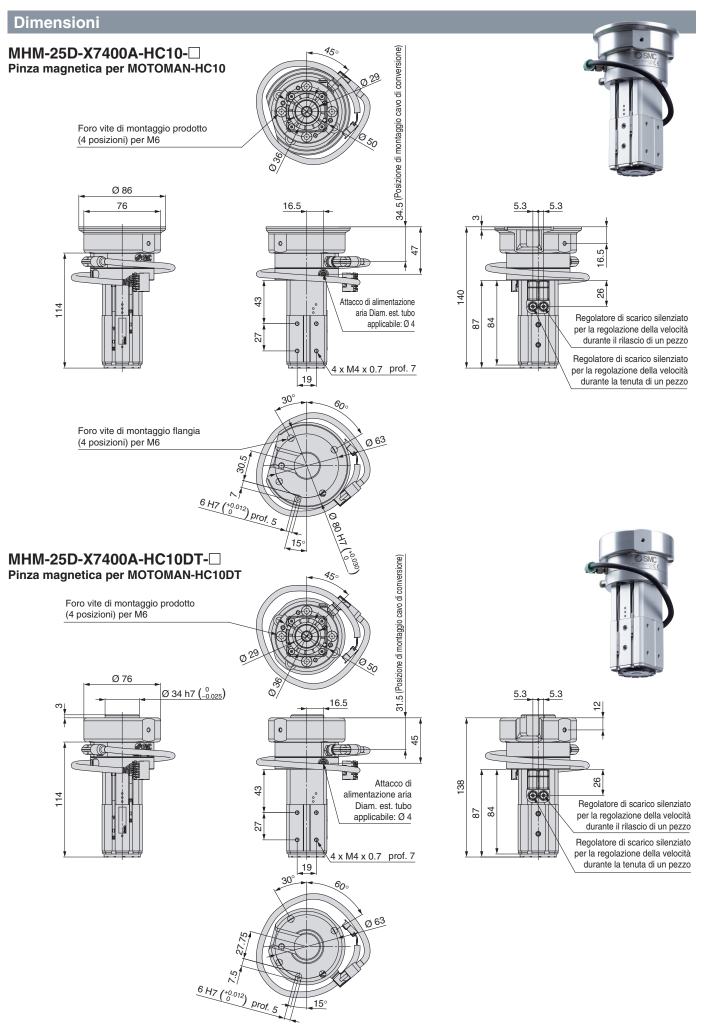
Caratteristiche

Forza di tenuta

Il grafico della forza di tenuta mostra il valore teorico per le piastre in acciaio a basso tenore di carbonio. Le forze di tenuta variano a seconda del materiale e della forma del pezzo. Eseguire una prova di tenuta facendo riferimento al valore selezionato in base al grafico.

MHM-25





SMC

↑ Istruzioni di sicurezza

♠ Pericolo:

Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. Il grado di pericolosità è indicato dalle diciture di "Precauzione", "Attenzione" o "Pericolo". Rappresentano avvisi importanti relativi alla sicurezza e devono essere seguiti assieme agli standard internazionali (ISO/IEC)*1) e altri regolamenti sulla sicurezza.

Precauzione indica un pericolo con un livello basso ♠ Precauzione: di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni lievi o medie.

Attenzione indica un pericolo con un livello medio ∧ Attenzione: di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni gravi o la morte.

Pericolo indica un pericolo con un livello alto di rischio che, se non viene evitato, provocherà lesioni

gravi o la morte.

1) ISO 4414: Pneumatica – Regole generali relative ai sistemi pneumatici.

ISO 4413: Idraulica – Regole generali relative ai sistemi. IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari - Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali)

ISO 10218-1: Sicurezza dei robot industriali di manipolazione.

ecc.

Attenzione

1. La compatibilità del prodotto è responsabilità del progettista dell'impianto o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dato che il presente prodotto viene usato in diverse condizioni operative, la sua compatibilità con un determinato impianto deve essere decisa dalla persona che progetta l'impianto o ne decide le caratteristiche tecniche in base ai risultati delle analisi e prove necessarie. La responsabilità relativa alle prestazioni e alla sicurezza dell'impianto è del progettista che ha stabilito la compatibilità con il prodotto. La persona addetta dovrà controllare costantemente tutte le specifiche del prodotto, facendo riferimento ai dati del catalogo più aggiornato con l'obiettivo di prevedere qualsiasi possibile guasto dell'impianto al momento della configurazione dello stesso.

- 2. Solo personale qualificato deve azionare i macchinari e gli impianti. Il presente prodotto può essere pericoloso se utilizzato in modo scorretto. Il montaggio, il funzionamento e la manutenzione delle macchine o dell'impianto che comprendono il nostro prodotto devono essere effettuati da un operatore esperto e specificamente istruito.
- 3. Non effettuare la manutenzione o cercare di rimuovere il prodotto e le macchine/impianti se non dopo aver verificato le condizioni di sicurezza.
 - 1. L'ispezione e la manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuate solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco di sicurezza specificamente previste.
 - 2. Al momento di rimuovere il prodotto, confermare che le misure di sicurezza di cui sopra siano implementate e che l'alimentazione proveniente da qualsiasi sorgente sia interrotta. Leggere attentamente e comprendere le precauzioni specifiche del prodotto di tutti i prodotti relativi.
 - 3. Prima di riavviare la macchina/impianto, prendere le dovute precauzioni per evitare funzionamenti imprevisti o malfunzionamenti.
- 4. Contattare prima SMC e tenere particolarmente in considerazione le misure di sicurezza se il prodotto viene usato in una delle seguenti condizioni.
 - 1. Condizioni o ambienti che non rientrano nelle specifiche date, l'uso all'aperto o in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
 - 2. Impiego nei seguenti settori: nucleare, ferroviario, aviazione, spaziale, dei trasporti marittimi, degli autotrasporti, militare, dei trattamenti medici, alimentare, della combustione e delle attività ricreative. Oppure impianti a contatto con alimenti, circuiti di blocco di emergenza, applicazioni su presse, sistemi di sicurezza o altre applicazioni inadatte alle specifiche standard descritte nel catalogo del prodotto.
 - 3. Applicazioni che potrebbero avere effetti negativi su persone, cose o animali, e che richiedano pertanto analisi speciali sulla sicurezza.
 - 4. Utilizzo in un circuito di sincronizzazione che richiede un doppio sistema di sincronizzazione per evitare possibili guasti mediante una funzione di protezione meccanica e controlli periodici per confermare il funzionamento corretto.

Precauzione

1. Questo prodotto è stato progettato per l'uso nell'industria manifatturiera. Il prodotto qui descritto è previsto basicamente per l'uso pacifico nell'industria manifatturiera

Se è previsto l'utilizzo del prodotto in altri tipi di industrie, consultare prima SMC per informarsi sulle specifiche tecniche o all'occorrenza stipulare un

Per qualsiasi dubbio, contattare la filiale di vendita più vicina.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità/ Requisiti di conformità

Il prodotto usato è soggetto alla seguente "Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità" e "Requisiti di conformità".Leggerli e accettarli prima dell'uso.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- 1. Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 18 mesi dalla consegna, a seconda di quale si verifichi prima. 2) Inoltre, il prodotto dispone di una determinata durabilità, distanza di funzionamento o parti di ricambio. Consultare la filiale di vendita più vicina.
- 2. Per qualsiasi guasto o danno subito durante il periodo di garanzia di nostra responsabilità, sarà effettuata la sostituzione del prodotto o dei pezzi necessari. Questa limitazione di garanzia si applica solo al nostro prodotto in modo indipendente e non ad altri danni che si sono verificati a conseguenza del guasto del prodotto.
- 3. Prima di utilizzare i prodotti di SMC, leggere e comprendere i termini della garanzia e gli esoneri di responsabilità indicati nel catalogo del prodotto specifico.
- 2) Le ventose per vuoto sono escluse da questa garanzia di 1 anno. Una ventosa per vuoto è un pezzo consumabile pertanto è soggetto a garanzia per un anno a partire dalla consegna. Inoltre, anche durante il periodo di garanzia, l'usura del prodotto dovuta all'uso della ventosa per vuoto o il quasto dovuto al deterioramento del materiale in plastica non sono coperti dalla garanzia limitata.

Requisiti di conformità

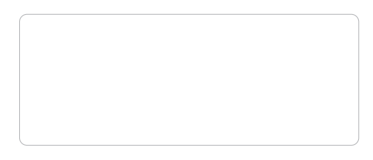
- 1. È assolutamente vietato l'uso dei prodotti di SMC negli impianti di produzione per la fabbricazione di armi di distruzione di massa o altro tipo di armi.
- 2. Le esportazioni dei prodotti o della tecnologia di SMC da un paese a un altro sono regolate dalle relative leggi e norme sulla sicurezza dei paesi impegnati nella transazione. Prima di spedire un prodotto di SMC in un altro paese, assicurarsi di conoscere e osservare tutte le norme locali che regolano l'esportazione in questione.

Precauzione

I prodotti SMC non sono stati progettati per essere utilizzati come strumenti per la metrologia legale.

Gli strumenti di misurazione fabbricati o venduti da SMC non sono stati omologati tramite prove previste dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.

Pertanto, i prodotti SMC non possono essere utilizzati per attività o certificazioni imposte dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.



SMC Corporation (Europe)

Austria +43 (0)2262622800 www.smc.at office@smc.at Belgium +32 (0)33551464 www.smc.be info@smc.be Bulgaria +359 (0)2807670 www.smc.ba office@smc.bg office@smc.hr +385 (0)13707288 www.smc.hr Croatia Czech Republic +420 541424611 www.smc.cz office@smc.cz Denmark +45 70252900 www.smcdk.com smc@smcdk.com Estonia +372 6510370 www.smcpneumatics.ee smc@info@smcee.ee Finland +358 207513513 smcfi@smc.fi www.smc.fi France +33 (0)164761000 www.smc-france.fr info@smc-france.fr Germany +49 (0)61034020 www.smc.de info@smc.de Greece +30 210 2717265 www.smchellas.gr sales@smchellas.gr Hungary +36 23513000 office@smc.hu www.smc.hu Ireland +353 (0)14039000 sales@smcautomation.ie www.smcautomation.ie mailbox@smcitalia.it +39 03990691 www.smcitalia.it Italy Latvia +371 67817700 www.smc.lv info@smc.lv

Lithuania +370 5 2308118 www.smclt.lt info@smclt.lt Netherlands +31 (0)205318888 www.smc.nl info@smc.nl Norway www.smc-norge.no post@smc-norge.no +47 67129020 +48 222119600 office@smc.pl Poland www.smc.pl apoioclientept@smc.smces.es Portugal +351 214724500 www.smc.eu Romania +40 213205111 www.smcromania.ro smcromania@smcromania.ro Russia +7 (812)3036600 sales@smcru.com www.smc.eu Slovakia +421 (0)413213212 www.smc.sk office@smc.sk office@smc.si Slovenia +386 (0)73885412 www.smc.si Spain +34 945184100 www.smc.eu post@smc.smces.es Sweden +46 (0)86031240 www.smc.nu smc@smc.nu **Switzerland** +41 (0)523963131 info@smc.ch www.smc.ch +90 212 489 0 440 www.smcpnomatik.com.tr info@smcpnomatik.com.tr Turkey UK +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk sales@smc.uk

South Africa +27 10 900 1233 www.smcza.co.za zasales@smcza.co.za