ANTICOLLISIONE SERIE CSR

▶ VANTAGGI DEL PRODOTTO



Sensibilità dello scatto regolabile

Controllando la pressione dell'aria, è possibile regolare in modo ottimale la sensibilità in base all'applicazione.

Sensori integrati

In caso di collisione, il sensore integrato manda un segnale al sistema di controllo per far scattare un arresto di emergenza.

Ripristino manuale

Per garantire che la macchina ed il motivo dell'arresto di emergenza siano esaminate è idoneo il ripristino manuale.

► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE



► I nostri prodotti amano le sfide!

Condizioni estreme, in ogni angolo del mondo: i nostri componenti e sistemi di comprovata efficacia vi offrono illimitate possibilità. Trovate il prodotto più adatto alle vostre specifiche esigenze: www.zimmer-group.com

► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



1 Interfaccia per collegamento al robot

- disco di centraggio realizzato secondo EN ISO 9409-1

2 Azionamento

- cilindro pneumatico a semplice effetto
- la sensibilitá di risposta é regolabile mediante la pressione di esercizio
- con molla intergrata

3 Trasmissione della forza

- diretta mediante pistone

(4) Sensore di pressione

- rilevamento indiretto dei sovraccarichi

(5) Sensoristica

- un sensore induttivo genera un segnale in caso di sovraccarico e
- genera automaticamente una situazione di emergenza
- sensore induttivo \varnothing 8 mm con connessione cavo M8x1 inclusi nella fornitura

6 Flangia di collegamento

7 Rilevamento di deviazione e sovraccarico

- nell´asse Z corsa 28 mm
- sul piano orizzontale fino a 12.5°
- alle torsioni nell´asse Z 360°

DATI TECNICI

	Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	Deviazione asse Z	Deviazione orizzontale +/-
Dimensioni costruttive		[mm]	[°]
CSR50	TK 50	12.5	12.5
CSR63	TK 63	10.5	12.5
CSR80	TK 80	14	9
CSR100	TK 100	18	9
CSR125	TK 125	23	9
CSR160	TK 160	28	9

▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

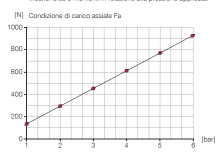
ANTICOLLISIONE DIMENSIONI COSTRUTTIVE CSR50

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Alimentazione ad aria compressa

Mostra forze e momenti in relazione alla pressione applicata.



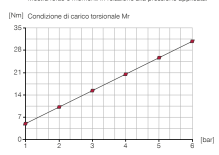
Forze e momenti

Consultare il diagramma per le forze e i momenti max.



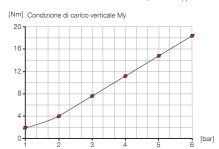
Alimentazione ad aria compressa

Mostra forze e momenti in relazione alla pressione applicati



Alimentazione ad aria compressa

Mostra forze e momenti in relazione alla pressione applicat



► IN DOTAZIONE



1 [pezzi] Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S-05



4 [pezzi]

Vite a testa cilindrica con esagono incassato **C0912060169**

► ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



COLLEGAMENTI/ALTRO



GVM5

Raccordi filettati lineari



KAG500

Connettore a spina diritto cavo 5 m - presa M8





WVM5

Raccordi filettati angolari



KAW500

Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8



	Dati tecnici
Numero d'ordine	CSR50
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 50
Altezza costruttiva [mm]	71
Deviazione asse Z [mm]	12.5
Ripetibilità assiale +/- [mm]	0.05
Deviazione orizzontale +/- [°]	12.5
Ripetibilità radiale +/- [mm]	0.05
Pressione di esercizio [bar]	1 6
Pressione di esercizio nominale [bar]	6
Temperatura di esercizio [°C]	5 +80
Peso [kg]	0.66

