COMPENSATORI ASSIALI SERIE XYR1000

VANTAGGI DEL PRODOTTO



Forza di compensazione e corsa regolabili

Mediante viti di regolazione potete adattare le caratteristiche di compensazione in breve tempo e nel modo migliore per la vostra applicazione

Struttura piatta

Questa struttura riduce al minimo il carico dei momenti per il vostro robot e consente di scegliere dimensioni più piccole e meno costose

▶ Bloccabile centralmente e in posizione decentrata

A seconda delle esigenze potete bloccare la posizione di compensazione o serrarla centralmente. Un aiuto per processi ottimali

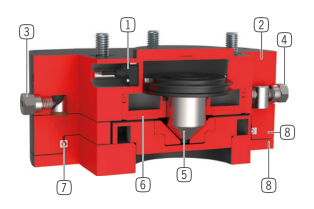
► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE



► 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 Rilevamento della posizione del pistone

- mediante sensore magnetico
- fornibile come accessorio

2 Carcassa robusta e leggera

- Lega di alluminio anodizzata a spessore
- Diametro primitivo realizzato secondo EN ISO 9409-1
- costruzione molto bassa

3 Forza di compensazione

- regolabile mediante vite di regolazione

4 Corsa di compensazione

- a regolazione illimitata (dalla taglia 1063)

5 Pistone di serraggio

- centraggio mediante pistone a forma di cono

6 Serraggio in posizione decentrata

- per attrito mediante pistone pneumatico

(7) Guida lineare

- per l'assorbimento di forze e momenti molto elevati

8 Piastra di compensazione

- compensa gli errori di posizionamento in XY

DATI TECNICI

	Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	Corsa X/Y +/-	Forza di tenuta in posizione centrata	Forza di tenuta in posizione decentrata
Dimensioni costruttive		[mm]	[N]	[N]
XYR1040	TK 40	3	150	30
XYR1050	TK 50	3.5	250	50
XYR1063	TK 63	4.5	400	125
XYR1080	TK 80	5.5	600	250
XYR1100	TK 100	6.0	900	450
XYR1125	TK 125	8.0	1500	600
XYR1160	TK 160	10.0	2000	1000
XYR1200	TK 200	12.5	3000	1250

ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



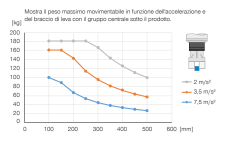
Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

COMPENSATORI ASSIALIDIMENSIONI COSTRUTTIVE XYR1125

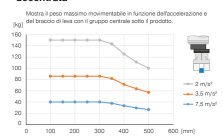
▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Montaggio verticale con forza di tenuta centrata

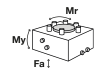


Montaggio verticale con forza di tenuta decentrata



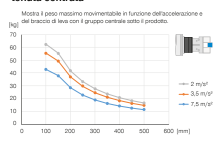
Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici

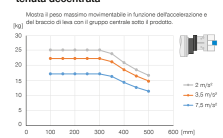


Mr [Nm]	200
My [Nm]	200
Fa [N]	4350

Montaggio orizzontale con forza di tenuta centrata



Montaggio orizzontale con forza di tenuta decentrata



► IN DOTAZIONE



3 [pezzi] Supporti sensore **KB8K**



6 [pezzi]

Vite a testa cilindrica con esagono incassato C7984100309

ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



GV1-8X8
Raccordi filettati lineari



SENSORISTICA



NJ8-E2 Sensori induttivi - Cavi 5 m



WV1-8X8
Raccordo filettato angolare



NJ8-E2S Sensori induttivi - Spina M8





SENSORISTICA



KHA1000-8Supporto sensore alternativo



ZUB109826 Sensore rilevamento pistone

	Dati tecnici
Numero d'ordine	XYR1125-B
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 125
Corsa X/Y +/- [mm]	8.0
Forza di tenuta in posizione centrata [N]	1500
Forza di tenuta in posizione decentrata [N]	600
Ripetibilità +/- [mm]	0.02
Pressione di esercizio [bar]	18
Pressione di esercizio nominale [bar]	6
Temperatura di esercizio [°C]	5 +80
Volume d'aria per ciclo centrato [cm3]	113
Volume d'aria per ciclo decentrato [cm3]	64
Momento d'inerzia [kgcm²]	506.0
Peso [kg]	7.9

