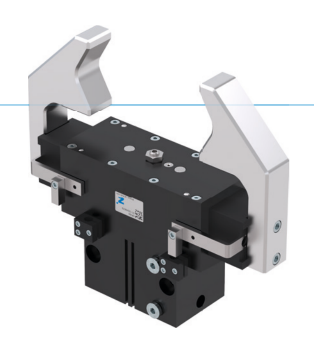
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE SERIE GP200

▶ VANTAGGI DEL PRODOTTO



"Il Flessibile"

► Regolazione della corsa illimitata

Tramite una vite di regolazione potete regolare la corsa in base alle vostre esigenze

Sistema sperimentato

L'affidabilità, ormai comprovata da più di 20 anni, vi garantisce una produzione senza guasti

Protetto dallo sporco

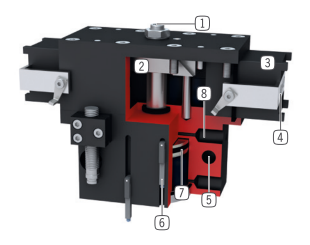
Grazie ai raschiatori montati sulle guide potete utilizzare la pinza anche in condizioni ambientali difficili

CARATTERISTICHE DI SERIE

| Dimensioni costruttive | Versione | | | |
|---|----------|-----|---|------|
| GP2XX | - | -99 | S | S-99 |
| Molla in chiusura C | • | | • | |
| Forza elevata S | | | • | • |
| 10 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.) | • | • | • | • |
| + W Sensore induttivo | • | • | • | • |
| Sensore magnetico | • | • | • | • |
| Con pressurizzazione | • | • | • | • |
| IP 40 IP40 | • | • | • | • |



► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



1 Regolazione corsa

- corsa in apertura regolabile a piacere
- vite di regolazione in dotazione

2 Meccanismo cuneo-gancio a comando forzato

- movimento delle ganasce sincronizzato
- elevata trasmissione di forza

(3) Guida guadra

- assorbimento elevato di forze e momenti

(4) Ganascia

- fissaggio delle ganasce personalizzate

5 Fissaggio e posizionamento

- in alternativa su più lati, per un montaggio personalizzato

6 Scanalatura di rilevamento

- fissaggio sensori magnetici

7 Azionamento

- cilindro pneumatico a doppio effetto

8 Alimentazione

- possibile su più lati

DATI TECNICI

| | Corsa per ganascia | Forza di presa | Peso | Classe IP |
|------------------------|--------------------|----------------|------|-----------|
| Dimensioni costruttive | [mm] | [N] | [kg] | |
| GP224 | 6 - 12 | 170 - 335 | 0,33 | IP40 |
| GP240 | 8 - 20 | 510 - 1290 | 1,2 | IP40 |
| GP260 | 10 - 30 | 800 - 2480 | 2,9 | IP40 |
| GP280 | 15 - 40 | 1690 - 4500 | 8,3 | IP40 |

▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



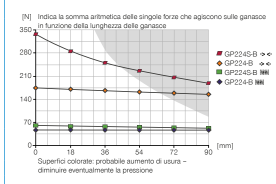
Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP224

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Diagramma forza di presa



Forze e momenti

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



| Mr [Nm] | 8 |
|---------|-----|
| Mx [Nm] | 15 |
| My [Nm] | 8 |
| Fa [N] | 250 |

► IN DOTAZIONE



2 [pezzo] Supporti sensore **KB8K**

► ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



SENSORISTICA



GVM5Foro filettato lineare



MFS02-S-KHC-P1-PNP



Sensore magnetico lineare, cavo 0,3 m - spina M8



WVM5

Raccordo filettato angolare



MFS01-S-KHC-P2-PNP







DEV04

Valvole di scarico rapido



MFS02-S-KHC-P2-PNP

Sensore a 2 punti lineare, cavo 0,3 m - spina M8





DSV1-8E

Valvola di ritegno con scarico rapido



MFS02-S-KHC-IL

COLLEGAMENTI/ALTRO

Sensore di posizione diritto, cavo 0,3 m - connettore M8





SENSORISTICA



NJ8-E2S

Sensori induttivi - Spina M8



KAG500Connettore a spina diritto cavo 5 m - presa M8





MFS01-S-KHC-P1-PNP

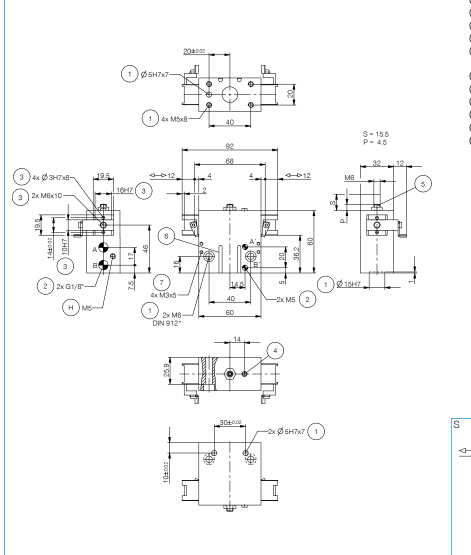
Sensore magnetico angolato, cavo 0,3 m - spina





ZE15H7X4Disco di centraggio

| | Dati tecnici | | | |
|--|--------------|------------|----------|-------------|
| Numero d'ordine | GP224-B | GP224-B-99 | GP224S-B | GP224S-B-99 |
| Corsa per ganascia [mm] | 12 | 12 | 6 | 6 |
| Forza di presa in chiusura [N] | 170 | 160 | 335 | 335 |
| Forza di presa in apertura [N] | | 160 | | 335 |
| Forza di presa min. assicurata dalla molla [N] | 10 | | 35 | |
| Tempo di chiusura [s] | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.04 |
| Tempo di apertura [s] | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.04 |
| Ripetibilità +/- [mm] | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Pressione di esercizio min. [bar] | 5 | 3 | 5 | 3 |
| Pressione di esercizio mass. [bar] | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Pressione di esercizio nominale [bar] | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Temperatura di esercizio min. [°C] | +5 | +5 | +5 | +5 |
| Temperatura di esercizio mass. [°C] | +80 | +80 | +80 | +80 |
| Volume del cilindro per ciclo [cm3] | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Grado di protezione secondo IEC 60529 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Peso [kg] | 0.44 | 0.46 | 0.44 | 0.46 |



- Fissaggio pinza
 Alimentazione di energia
 Fissaggio ganascia
 Lubrificazione
 Vite di regolazione corsa
 Scanalatura per rilevamento con sensore magnetico. magnetico
- Tissaggio supporto sensore

- Allacciamento aria (chiusura)
 Allacciamento aria (apertura)
 Allacciamento aria alternativo (chiusura)
 Allacciamento aria alternativo (apertura)
- H Non chiudere lo sfiato e la ventilazione delle ganasce

