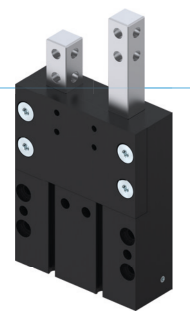
## SINGOLIZZATORI SERIE VE

### ▶ VANTAGGI DEL PRODOTTO



### Comando forzato meccanico

Garantisce la sicurezza di processo della vostra applicazione, in quanto è possibile separare ed estrarre solo un pezzo per volta

### Qui siete voi a decidere!

Rilevamento tramite sensori magnetici o interruttori di prossimità induttivi: diversamente dal benchmark, qui avete libera scelta!

### Utilizzo continuo senza guasti

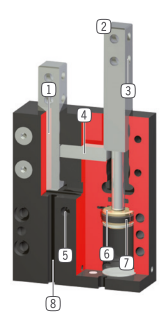
La nostra qualità senza compromessi "Made in Germany" vi garantisce fino a 10 milioni di cicli senza manutenzione

### **CARATTERISTICHE DI SERIE**

	Dimensioni costruttive
	VEXX
10 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.)	•
+ W Sensore induttivo	•
Sensore magnetico	•
IP 40 IP40	•



### ► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- 1 Guida quadra
  - stabile, per l'assorbimento di forze e momenti
- 2 Spintore
  - in acciaio rettificato
- 3 Fissaggio
  - foro per il fissaggio delle dita personalizzate
- 4 Serraggio
  - meccanica a comando forzato integrata
- (5) Alimentazione
  - possibile su più lati
- 6 Azionamento
  - due cilindri pneumatici a doppio effetto
- 7 Magnete permanente
  - integrato nella camera del pistone come riscontro e segnalatore
- 8 Scanalatura di rilevamento integrata
  - la scanalatura serve per il posizionamento dei sensori magnetici

### **DATI TECNICI**

	Corsa	Forza in ritorno	Forza in avanzamento	Peso	Classe IP
Dimensioni costruttive	[mm]	[N]	[N]	[kg]	
VE10	10	30	40	0.16	IP40
VE14	20	65	80	0.3	IP40
VE15	40	65	80	0.49	IP40
VE22	30	170	220	0.92	IP40
VE23	60	170	220	1.5	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.

# SINGOLIZZATORI DIMENSIONI COSTRUTTIVE VE23

### **▶ SPECIFICHE PRODOTTO**



### ► Forze e momenti

Indica le forze statiche ed i momenti che possono essere presenti sullo spintore



Mr [Nm]	9
Mx [Nm]	9
My [Nm]	9
Fa [N]	180

### **► ACCESSORI CONSIGLIATI**



### **ALIMENTAZIONE DI ENERGIA**



### **SENSORISTICA**



### **GVM5**Foro filettato lineare



### MFS01-S-KHC-P1-PNP

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



### WVM5

Raccordo filettato angolare



### MFS02-K-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico lineare, cavo 5 m



### **SENSORISTICA**



### MFS02-S-KHC-P1-PNP

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



### KB8-20

Supporti sensore



### **COLLEGAMENTI/ALTRO**



### NJ8-E2

Sensori induttivi - Cavi 5 m



### KAG500

Connettore a spina diritto cavo 5 m - presa M8



### NJ8-E2S

Sensori induttivi - Spina M8



### KAW500

Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8



### MFS01-K-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico angolato, cavo 5 m

	▶ Dati tecnici
Numero d'ordine	VE23-B
Corsa per spintore [mm]	60
Forza in avanzamento [N]	220
Forza in ritorno [N]	170
Autorallentamento	meccanico
Tempo ciclo [s]	0.15
Ripetibilità +/- [mm]	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3
Pressione di esercizio mass. [bar]	8
Pressione di esercizio nominale [bar]	6
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	+80
Volume del cilindro per ciclo [cm³]	83
Peso [kg]	1.5

