

## VarioShaker 270

Der Bauteilvereinzeler für Pick and Place und flexible Zuführung mit Robotern



Der Bauteilvereinzeler VarioShaker 270 ist mehr als ein einfacher Bauteilvereinzeler, der vor allem in den Bereichen Pick and Place und flexible Zuführung seine Anwendung findet. Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen ist der VarioShaker 270 einfach einzurichten und zu konfigurieren sowie robust und unkompliziert im Betrieb. Durch gezielte Bewegungen können Bauteile mit unterschiedlichen Geometrien vereinzelt werden. Neben einer webbasierten Konfiguration für eine einfache Bedienung besitzt der VarioShaker 270 eine I/O-Schnittstelle und ist dadurch an nahezu jeden Roboter adaptierbar.

Spezifikationen VarioShaker 270				
Rüttel-/Durchlichtfläche	POM weiß, 270 mm Diagonale			
	(Nutzfläche ca. 185 x 185 mm), glatt mit Entnahmeschrägen			
Optionale Rüttelflächen	Verkleinerte Fläche für kleinere Teile, Rillen, Löcher, Erhebungen, Struktur,			
	Vertiefungen (kann an Ihre Anwendung angepasst werden)			
Empfohlene Teilegrößen	0,5 - 50 mm			
	(weitere Teilegrößen nach Test Ihres Kleinteils möglich)			
Temperaturbereich	5°C – 40°C			
Stromversorgung	24V DC 2A und 48V DC 2A			
Abmessungen	ca. 400 x 340 x 127,5 mm (L x B x H)			
Gewicht Shaker	14,2 kg			
Software	WebGUI über Standard-Webbrowser			



Separate Steuerbox fü								
	+48 V / 2A	Spannungsversorgung (Masse von 24 V und 48 V verbinden)						
	+24 V / 2A							
	0 V	(Masse Voll 2	isse von 24 v und 40 v verbinden)					
	PE	Schutzleiter						
Eingänge 24 V DC max. 2,4 mA	I_EN	Enable/Start						
	I_Bit1	Binärcodierte Sequenzauswahl – Beispiele:						
	I_Bit2		Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	
	I_Bit3	Sequenz 1	1	0	0	0	0	
	I_Bit4	Sequenz 2	0	1	0	0	0	
	I_Bit5	Sequenz 3	1	1	0	0	0	
	I_LED	Steuereingang für Durchlicht						
Ausgänge 24 V DC max. 100 mA	O_Rdy	VarioShaker Zustand: bereit (ready)						
	O_Bsy	VarioShaker Zustand: läuft (busy)						
	O_Res	Unbelegt (Reserve)						
	O_Bnk	Bunker ein						
Ausgang 24 V DC max. 500 mA	О_Тор	Auflicht (zusätzliche Beleuchtung, optional)						
Weitere Verbindungen	Kabel M12 (8-polig) 5m	Steuerleitung zwischen VarioShaker und Steuerbox						
	Ethernet (TCP/IP)	Optional zur Ansteuerung						
	USB	USB-Port für Update WebGUI						
Abmessung Steuerbox	180 x 132 x 163 mm (L x B x H)							

