

O-Ring Montagegerät « ORA »

O-Ring Assembly Equipment « ORA »



Unsere Produktvorteile:

- Die Vorrichtung bringt eine Erleichterung bei Handmontieren von
- O-Ringen mit verschiedensten Durchmessern und Dicken
- Mit der sehr einfachen Handhabung und der kleinen Baugrösse ist das Gerät überall einsetzbar, wo Druckluft vorhanden ist.
- Die Umrüstung für die Montage der jeweiligen O-Ringe ist einfach und schnell zu handhaben.

Eckdaten:

- O-Ring Innendurchmesser: von 5 bis 50mm
- O-Ring Schnurdicke: von 0.5 bis 5 mm

Technische Daten:

Features for standard design	Bauform	ORA - F1		ORA - F2	
	Einheit	5-50-F1.1	5-50-F1.2	5-50-F2.1	
Gewicht	Kg	8	9	100	
Gerät-Abmessung: Breite	mm	240	240	1'200	
Gerät-Abmessung: Tiefe	mm	200	200	600	
Gerät-Abmessung: Höhe	mm	170	170	1'100	
O-Ring Schnurdicke max.	mm	5	5	5	
O-Ring Innendurchmesser max.	mm	50	50	50	
Standardgerät mit Handbetätigung	---	X	---	---	
Optional mit Fussbetätigung	---	---	X	---	
Optional Gerät im Tisch eingebaut	---	---	---	X	
Lärmemission	dB	< 50			
Betriebsdruck für Pneumatik	bar	2 bis 6			
Elektrische Eigenschaften	V / HZ	keine			
Temperatur-Umgebungsbedingung	°C	+10 bis +45			
Schutzart	IP	40			

Optionen und Zubehöre:

- Fettmodul (auf Anfrage erhältlich)
- Ergonomischer Handarbeitsplatz mit Armlehnen, Fussablage und Schubladen
- Zuführungs- und Aussortierungsmodul für O-Ringe (auf Anfrage erhältlich)
- Funktionelles Montagemodul mit Zuführungs- und Handlings-Systeme (auf Anfrage erhältlich)

Artikel-Nr. ID:

ORA	-	5	-	50	-	F1/F2
-----	---	---	---	----	---	-------

Ausführung:
 F1.1 – Gerät mit Handbedienung
 F1.2 – Gerät mit Fussbedienung
 F2.1 – Gerät mit Tisch eingebaut

Oring- Innendurchmesser: max. 50mm

Oring-Schnurrdicke: max. 5mm

ORA: O-Ring Assembly Equipment (Oring-Montagegerät)

Abmessungen:

