

EXAP

VOH Pneumatisches Zeiger-Extrahierungssystem Komplettes System mit Extrahierungsansatz für Sekundenzeiger

Beschreibung :

- Extraktionskopf montiert auf einen 3D sensitiv artikulierbaren arm
- Separate Bedienungsknöpfe für die Positionierung des Ausschlagsstifts und für das Ausschlagen mit Kraft
- Befestigung Säule für den Extraktionskopf mit Schraubensystem für die Höhevoreinstellung
- Austauschbares Extrahierungsansatzstück entsprechend den Zeiger zum ausschlagen (Bajonettverschluss)
- Einstellungswerkhalter auf einer Kugellagergleitschiene montiert mit einstellbarer Anschlag
- Integriertes Gehäuse für die elektro-pneumatische Bedienung

Grösse :

- Ø Extraktionsstift : 0.17 mm
- Dicke Klinge des Zeigershalter : 0.15 mm
- Ø Anpassung für Werkhalter : 31.0 mm
- Volume : L 252 x l 123 x H 220 mm

Eigenschaften :

- Kraft des Ausschlagen: ung. 80 N für 6 Bars
- Luftversorgung : 6 - 10 Bars Luft trocken und gefiltert
- Stromversorgung : 24 VDC

Inhalt :

Vollständiges System, beliefert mit einem Extraktionskopf für Sekundenzeiger und Wandler 250 VAC / 24 VDC

