

Pneumatische Hub-Dreh Einlegegeräte BP663

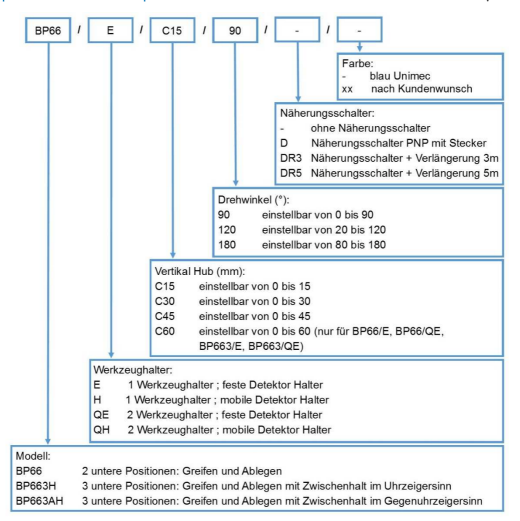
Beschreibung

- Transport und Montage von Bauteilen
- Hohe Geschwindigkeit und große Genauigkeit
- Wiederholbarkeit der Bewegungen
- Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten
- Positionen Greifen und Ablegen unabhängig gesteuert
- Bewegungsgeschwindigkeiten unabhängig gesteuert
- Hydraulische Stossdämpfer am Ende der Drehbewegung
- Hartmetall-Anschläge am Ende der Drehbewegung

Um diese pneumatischen Transportarme zu bestellen







Technische Daten

Winkelgenauigkeit (")	15
Winkelgenauigkeit Zwischenstop (')	5
Last-Trägheitsmoment (kg.m2)	0,008
Drehmoment (N.m)	1,2
Vertikal-Kraft (N)	150
Betriebsdruck (bar)	3 - 6
Arbeitskadenz	von 20 bis 50
Netto Gewicht (kg)	2,2 und 2,6

Jura Industriel 34

CH-2304 La Chaux-de-Fonds

Tel: 032 924 00 55 – Fax: 032 924 00 56 unimec@unimecsa.ch – www.unimecsa.ch

Optionen

Einrichteführungen Trägerarme Ansaug- und Blas-Einheiten



Abmessungen und Plan – BP663/E

