



UNIMEC

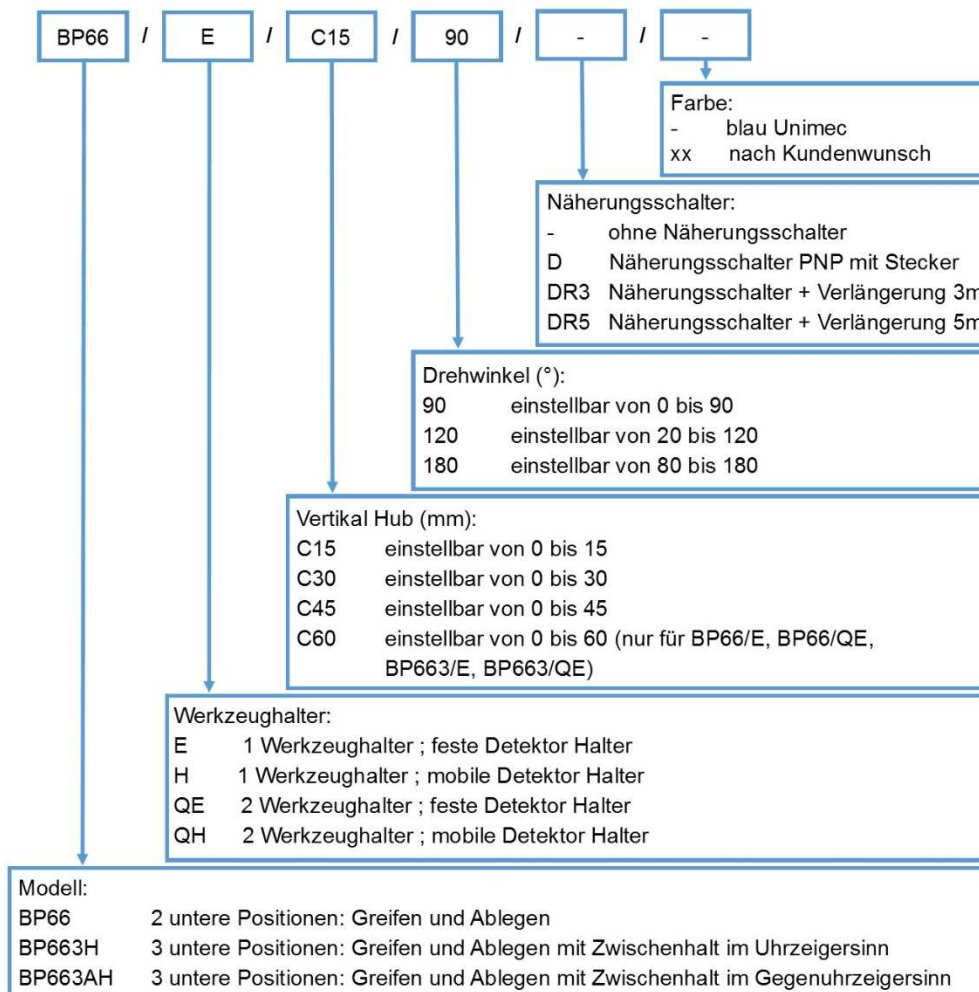
Pneumatische Hub-Dreh Einlegegeräte BP663

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



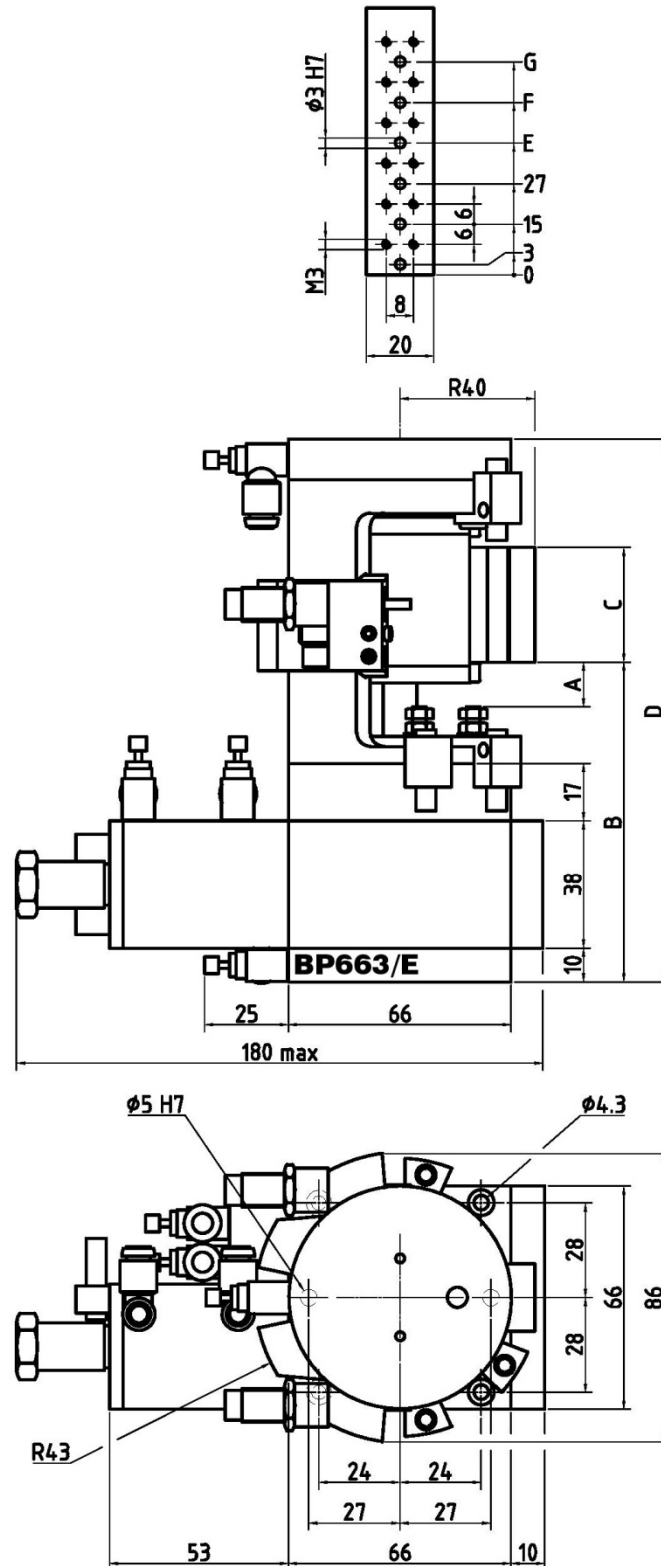
Technische Daten

Winkelgenauigkeit (")	15
Winkelgenauigkeit Zwischenstop (')	5
Last-Trägheitsmoment (kg.m ²)	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

Optionen

Einrichteführungen
 Trägerarme
 Ansaug- und Blas-Einheiten





	A	B	C	D	E	F	G
BP663/E/C15	15	95	34	161	-	-	-
BP663/E/C30	30	110	49	191	39	-	-
BP663/E/C45	45	125	64	221	39	51	-
BP663/E/C60	60	140	79	251	39	51	63

