



UNIMEC

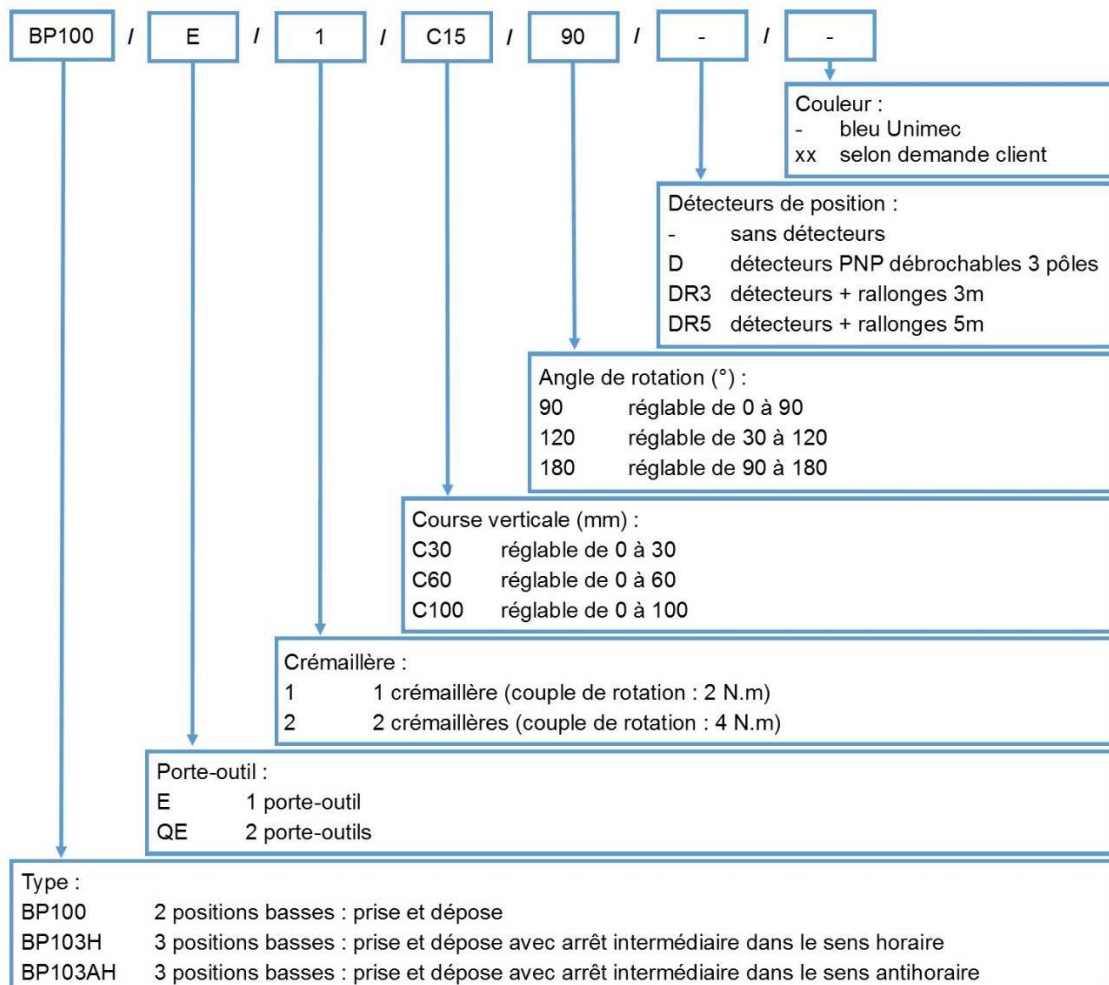
Bras de transport rotatifs pneumatiques BP103

Description

- Transport et assemblage de pièces
- Vitesse élevée et haute précision
- Répétabilité des mouvements
- Possibilités multiples d'application
- Positions de prise et dépose réglables de manière indépendante
- Vitesses de déplacement réglables de manière indépendante
- Amortisseurs hydrauliques de fin de course
- Butées de fin de course en métal dur



Pour commander ces bras de transport rotatifs



Données techniques

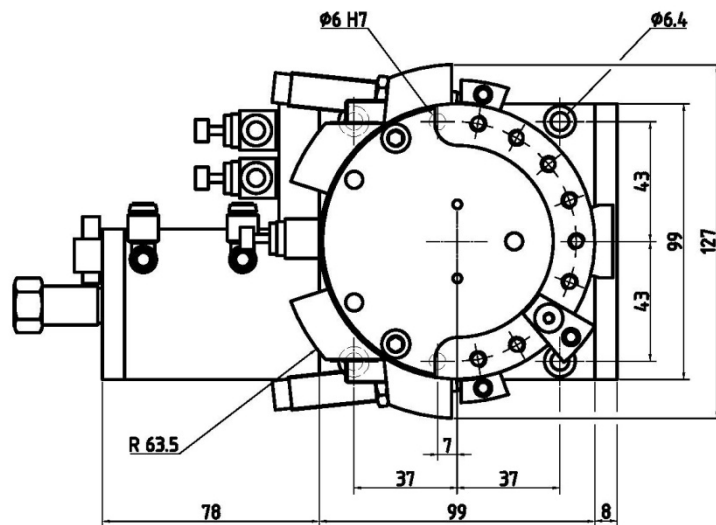
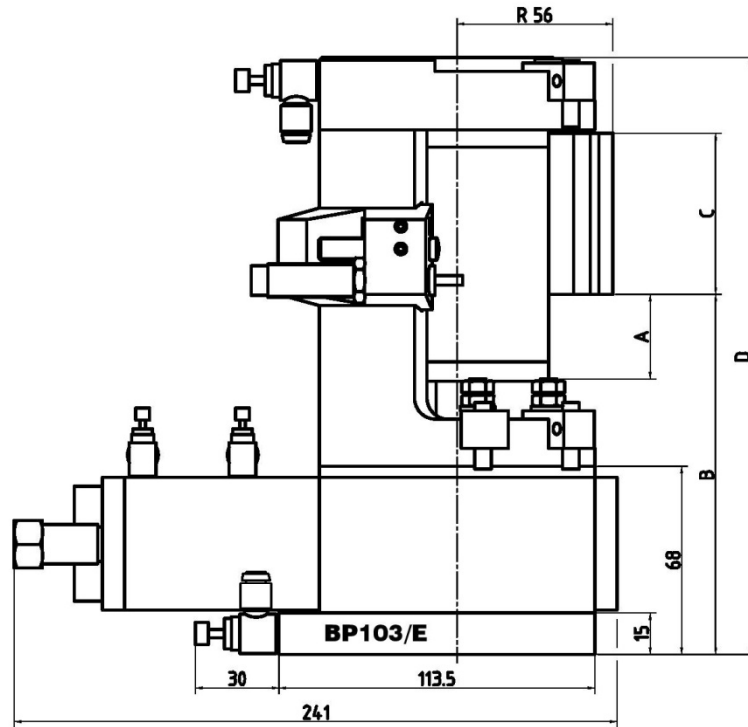
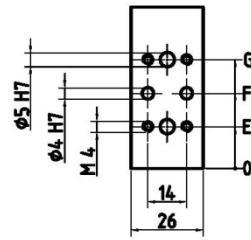
Précision angulaire (")	15
Précision angulaire arrêt intermédiaire (')	5
Moment d'inertie de charge (kg.m ²)	0,08
Couple de rotation (N.m)	4
Force verticale (N)	400
Pression d'utilisation (bar)	3 - 6
Cadence de travail (cycles/min)	de 20 à 50
Poids net (kg)	5,9 et 6,6

Options

- Coulisses de réglage
- Bras de support
- Modules d'aspiration soufflage



Dimensions et plan – BP103/E



	A	B	C	D	E	F	G
BP103/E/30	30	130	58	215	15	27	39
BP103/E/C60	60	160	76	263	15	36	57
BP103/E/C100	100	200	116	343	21	58.5	96

