

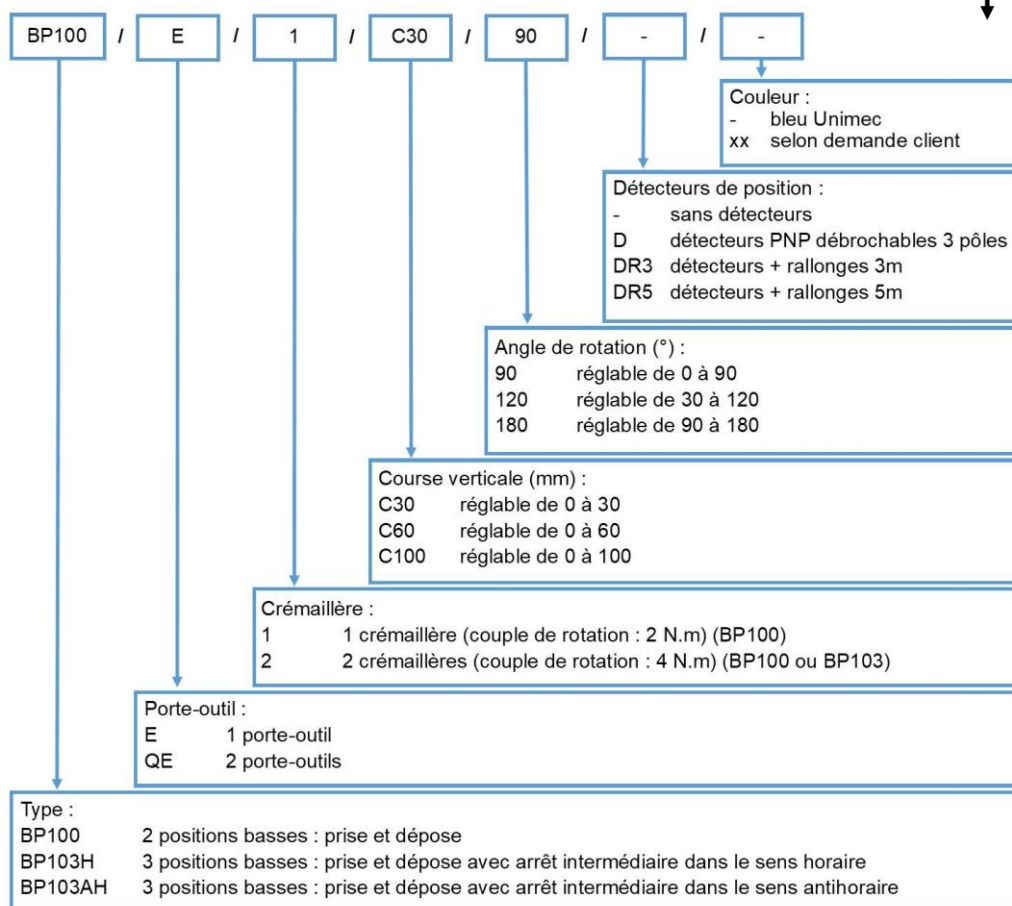
## Bras de transport rotatifs pneumatiques BP100

### Description

- Transport et assemblage de pièces
- Vitesse élevée
- 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



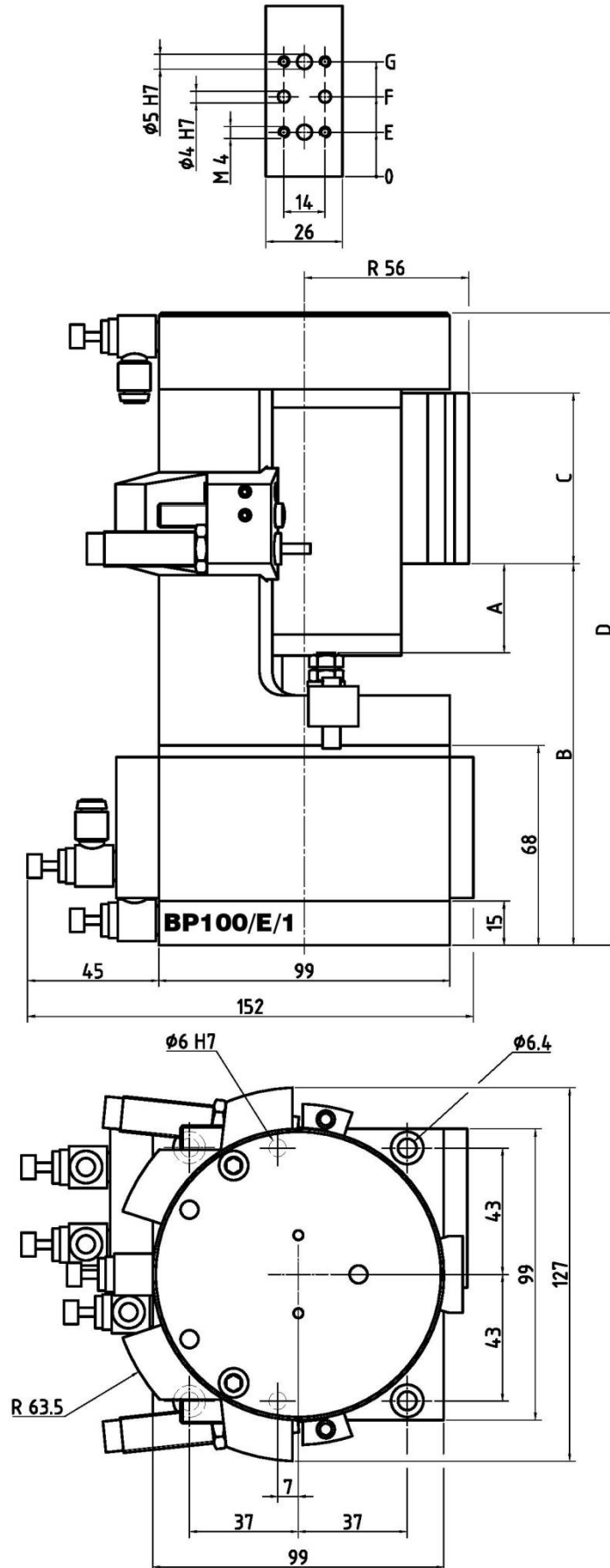
### Données techniques

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

### Options

Coulisses de réglage  
Bras de support  
Modules d'aspiration soufflage

## Dimensions et plan – BP100/E/1



## Dimensions et plan – BP100/E/2

