



**UNIMEC**

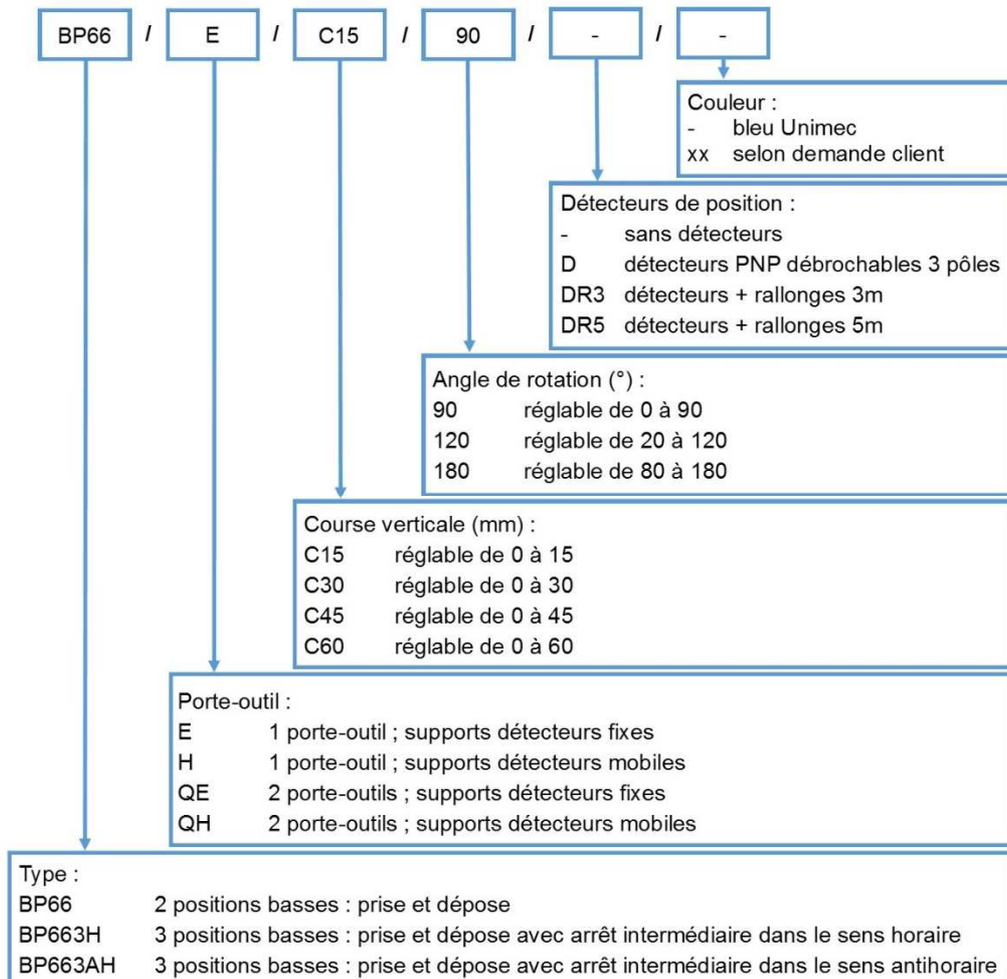
## Bras de transport rotatifs pneumatiques BP663

### 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



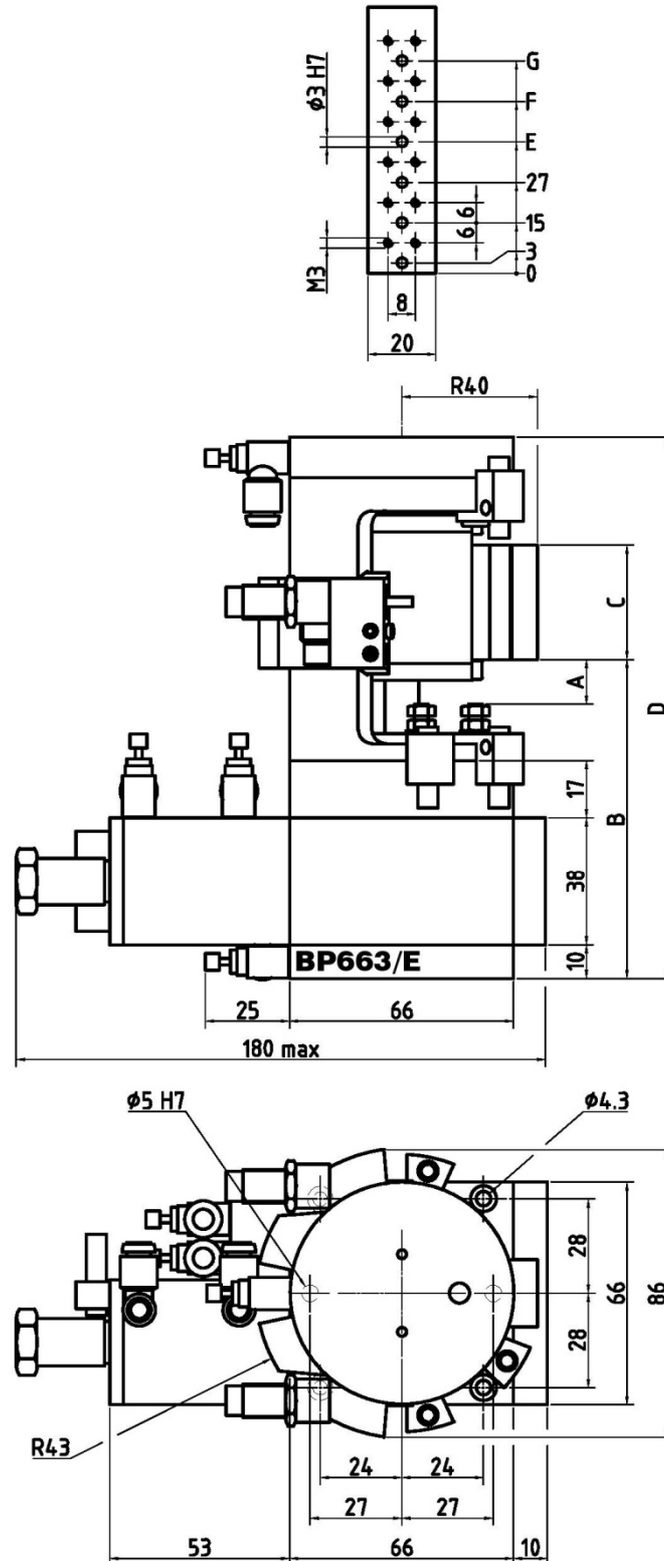
### Données techniques

Précision angulaire (")	15
Précision angulaire arrêt intermédiaire (')	5
Moment d'inertie de charge (kg.m <sup>2</sup> )	0,008
Couple de rotation (N.m)	1,2
Force verticale (N)	150
Pression d'utilisation (bar)	3 - 6
Cadence de travail (cycles/min)	de 20 à 50
Poids net (kg)	2,2 et 2,6

### Options

Coulisses de réglage  
 Bras de support  
 Modules d'aspiration soufflage





	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

