

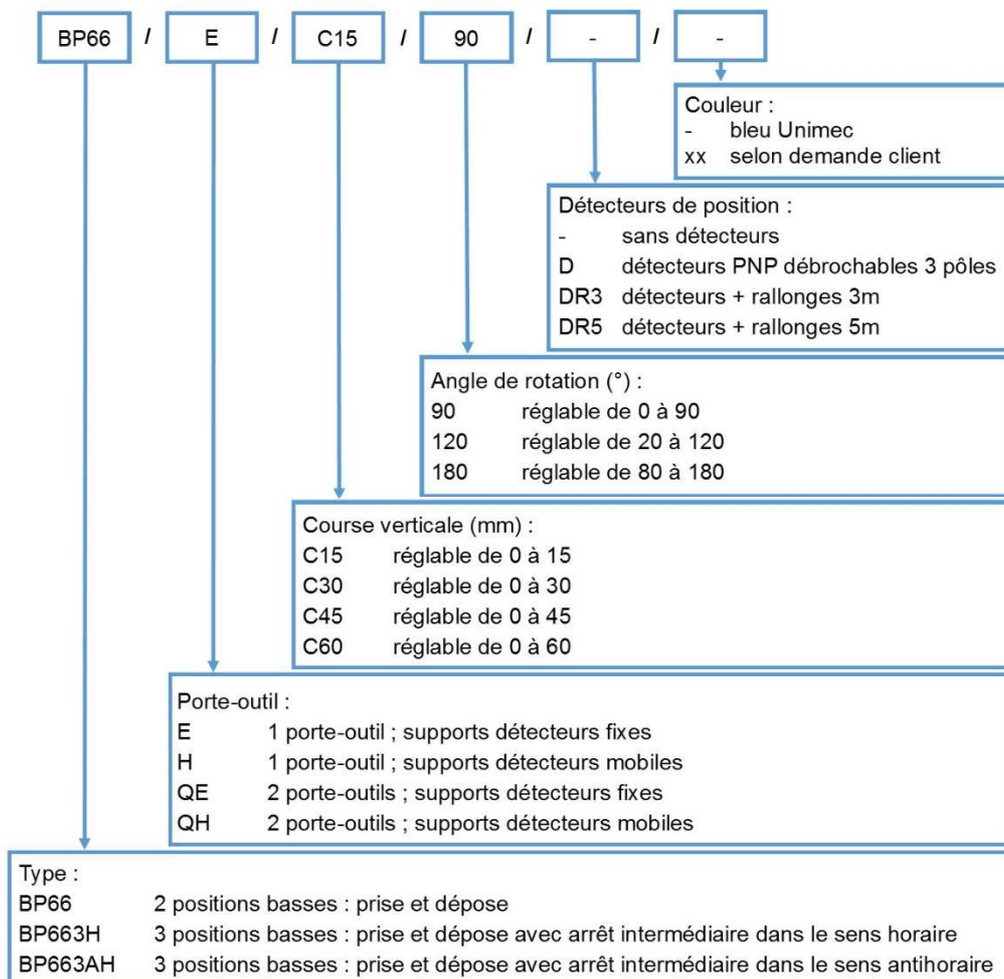
## Bras de transport rotatifs pneumatiques BP66

### 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

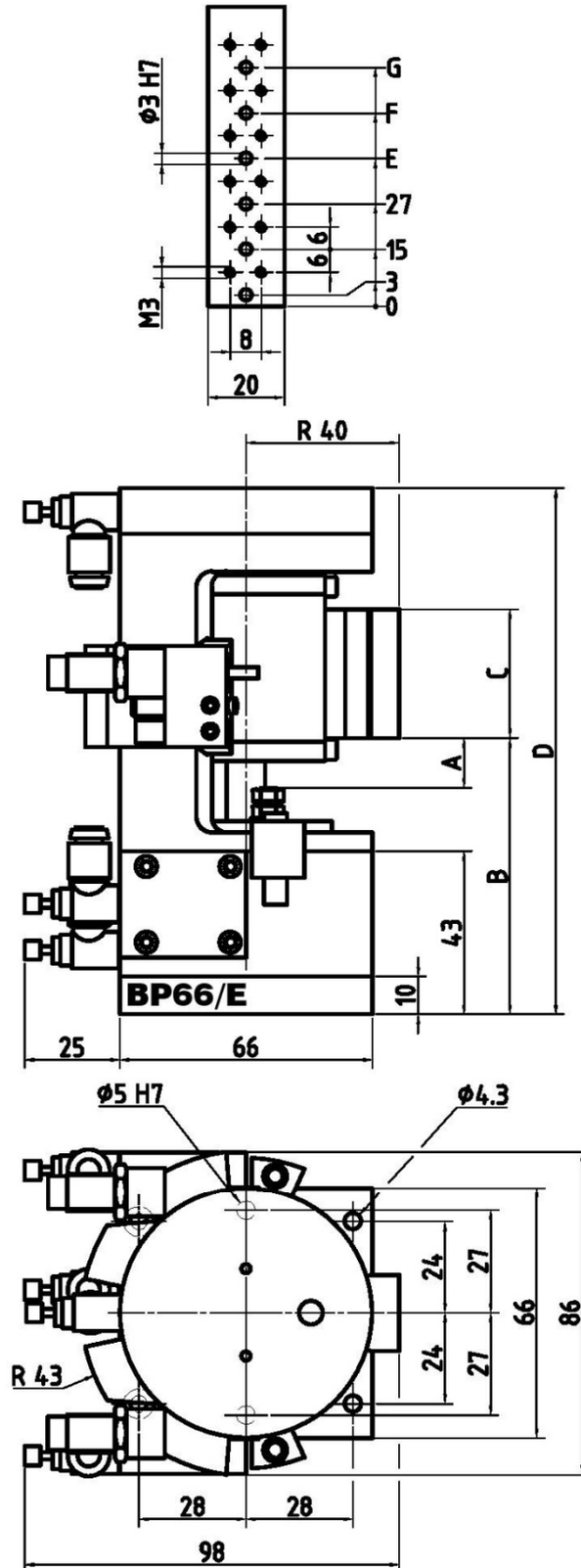
Précision angulaire (")	15
Moment d'inertie de charge (kg.m <sup>2</sup> )	0,008
Couple de rotation (Nm)	0,6
Force verticale (N)	150
Pression d'utilisation (bar)	3 - 6
Cadence de travail (cycles/min)	de 20 à 50
Poids net (kg)	1,6 à 2,2

### Options

Coulisses de réglage  
 Bras de support  
 Modules d'aspiration soufflage

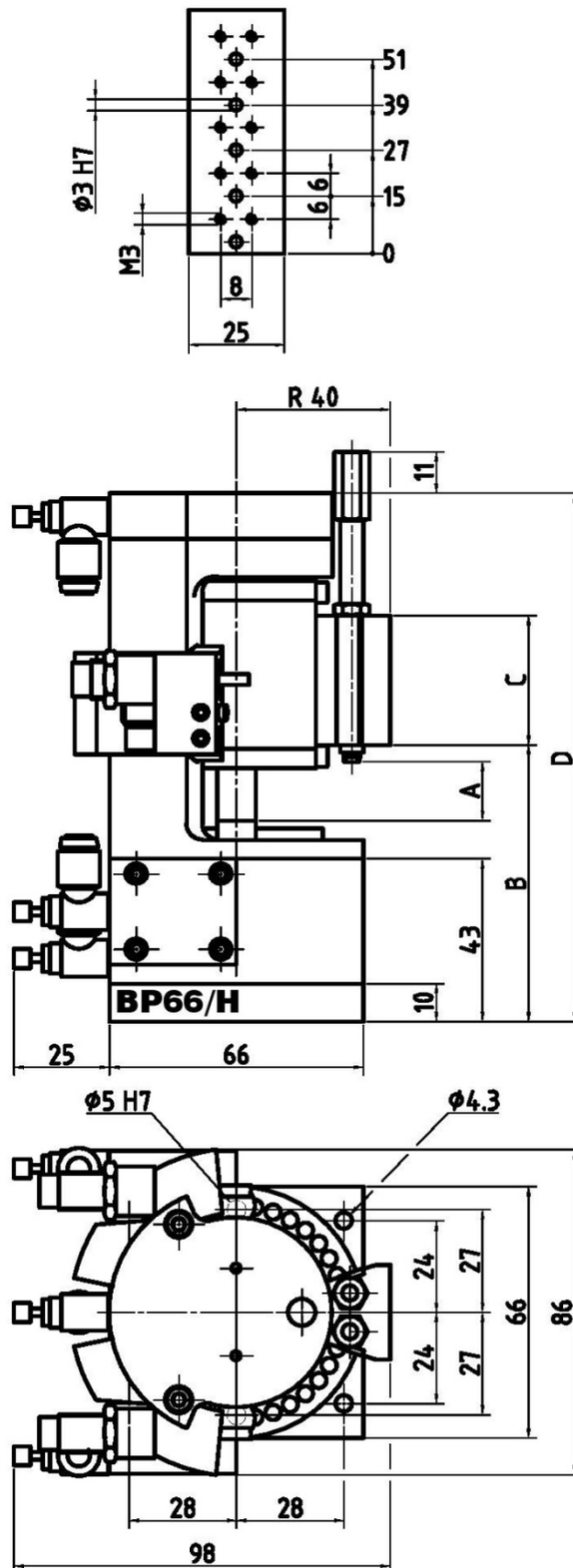


## Dimensions et plan – BP66/E

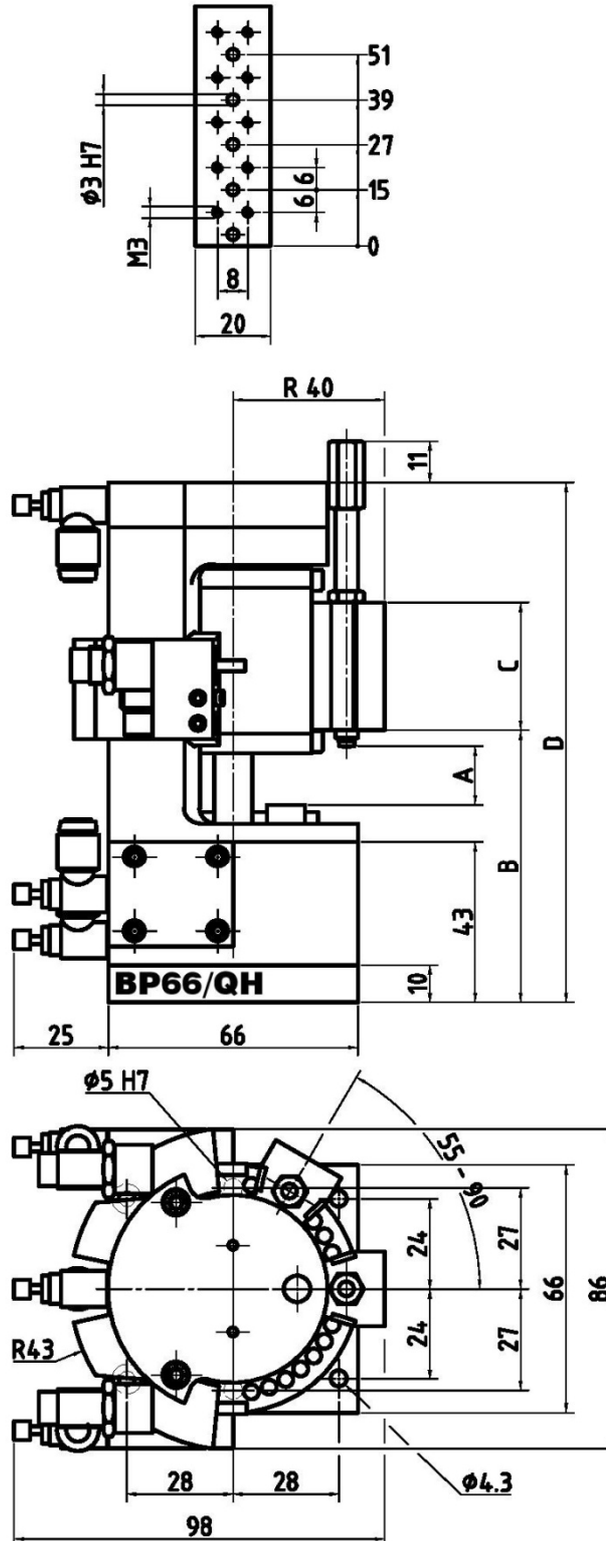


	A	B	C	D	E	F	G
BP66/E/C15	15	73	34	139	-	-	-
BP66/E/C30	30	88	49	169	39	-	-
BP66/E/C45	45	103	64	199	39	51	-
BP66/E/C60	60	118	79	229	39	51	63





## Dimensions et plan – BP66/QH



	A	B	C	D	E	F	G
BP66/QH/C15	15	73	34	139	-	-	-
BP66/QH/C30	30	88	49	169	39	-	-
BP66/QH/C45	45	103	64	199	39	51	-

