

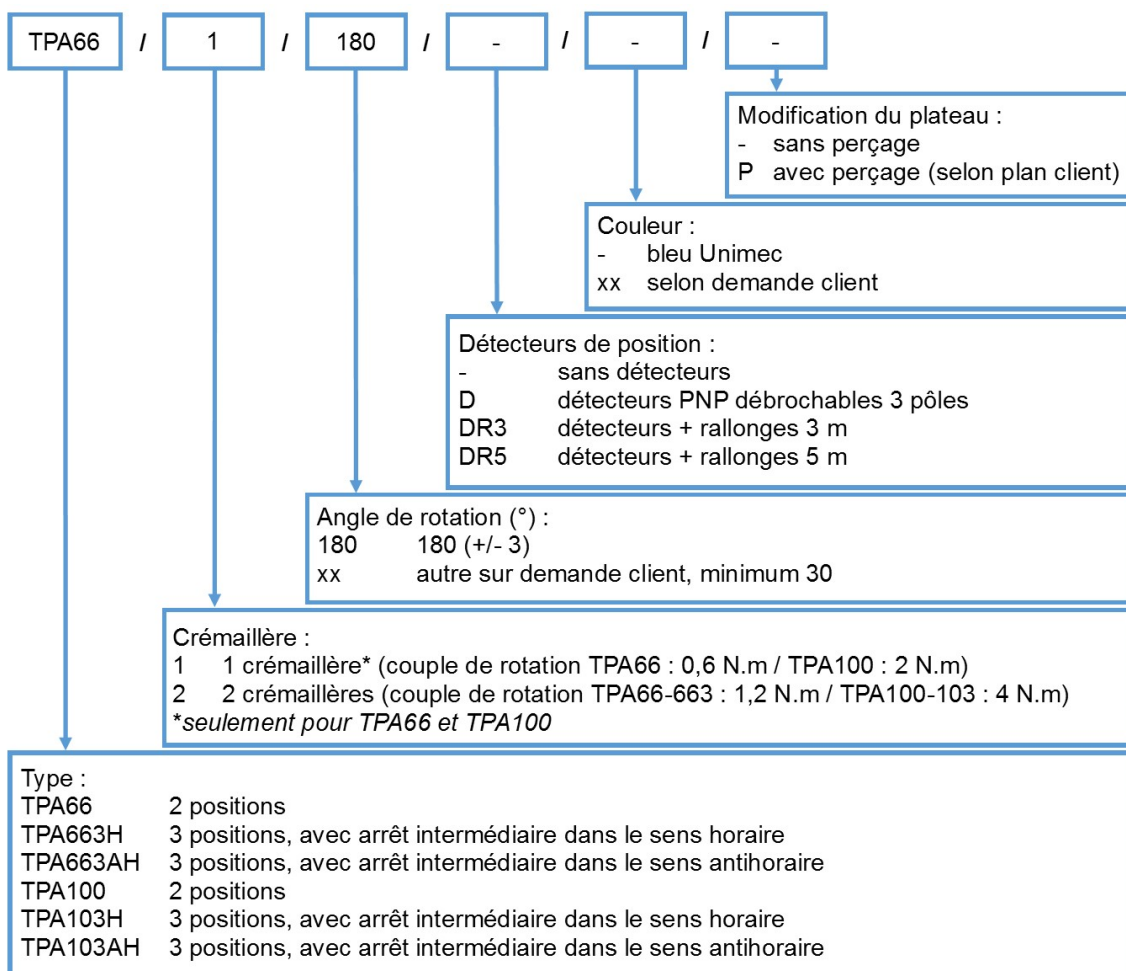
## Tables à mouvement alterné TPA100

### Description

- Rotation alternée sur le plan horizontal
- Commande pneumatique par dispositif pignon-crémaillère
- Précision absolue
- Butées de fin de course en acier trempé intégrées à l'élément
- Amortisseur hydraulique en fin de rotation
- Vitesses de rotation réglables séparément par régulateur de débit



### Pour commander ces tables rotatives



### Données techniques

Angle de rotation max (°)	180
Précision angulaire (")	20
Planéité de rotation (mm)	0,01
Moment d'inertie de charge (kg.m <sup>2</sup> )	0,08
Couple de rotation (N.m)	2 et 4
Charge statique (N)	400
Pression d'utilisation	3-6
Poids net (kg)	3,3 et 3,4





### Dimensions et plan – TPA100

