

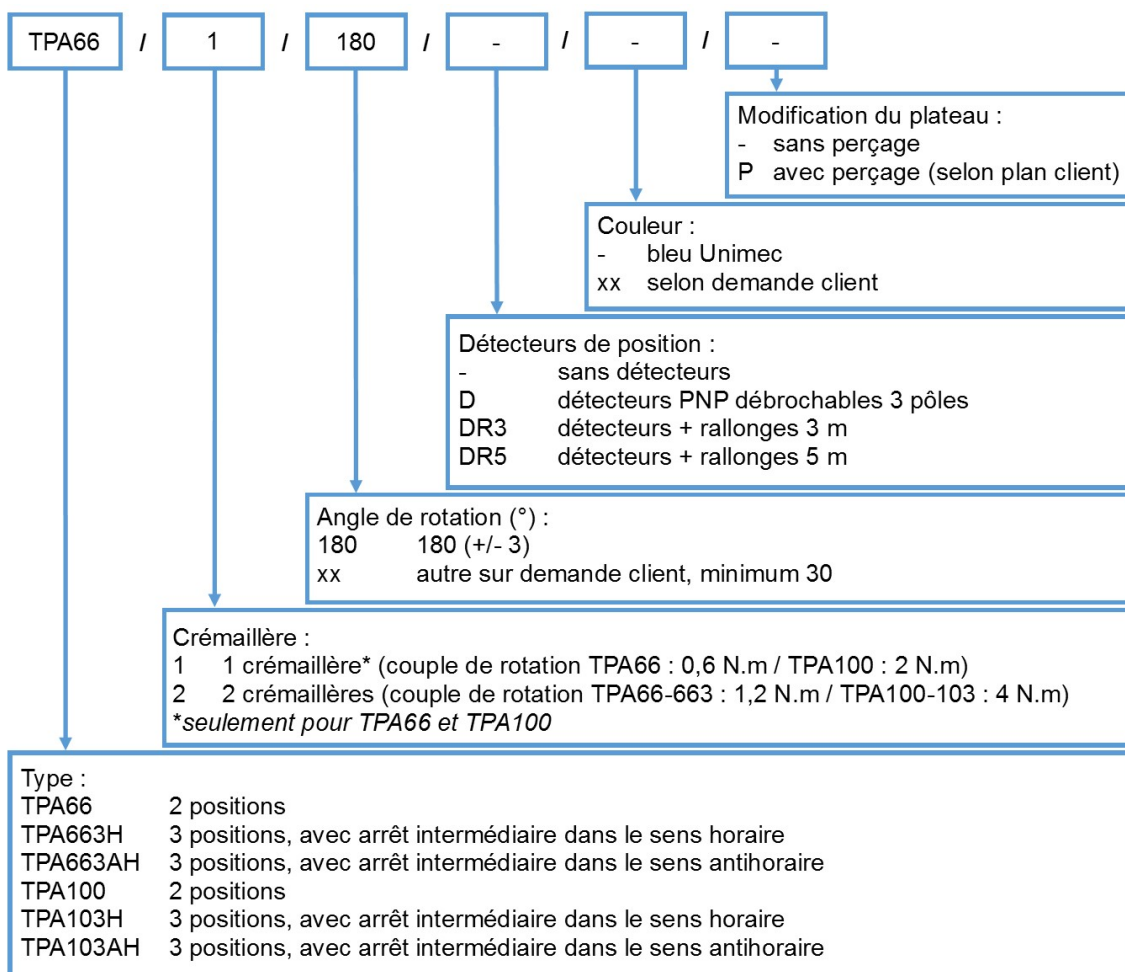
Tables à mouvement alterné TPA66

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 (")	15
Planéité de rotation (mm)	0,01
Moment d'inertie de charge (kg.m ²)	0,008
Couple de rotation (N.m)	0,6 et 1,2
Charge statique (N)	150
Pression d'utilisation	3-6
Poids net (kg)	1,1 et 1,2

Dimensions et plan – TPA66

