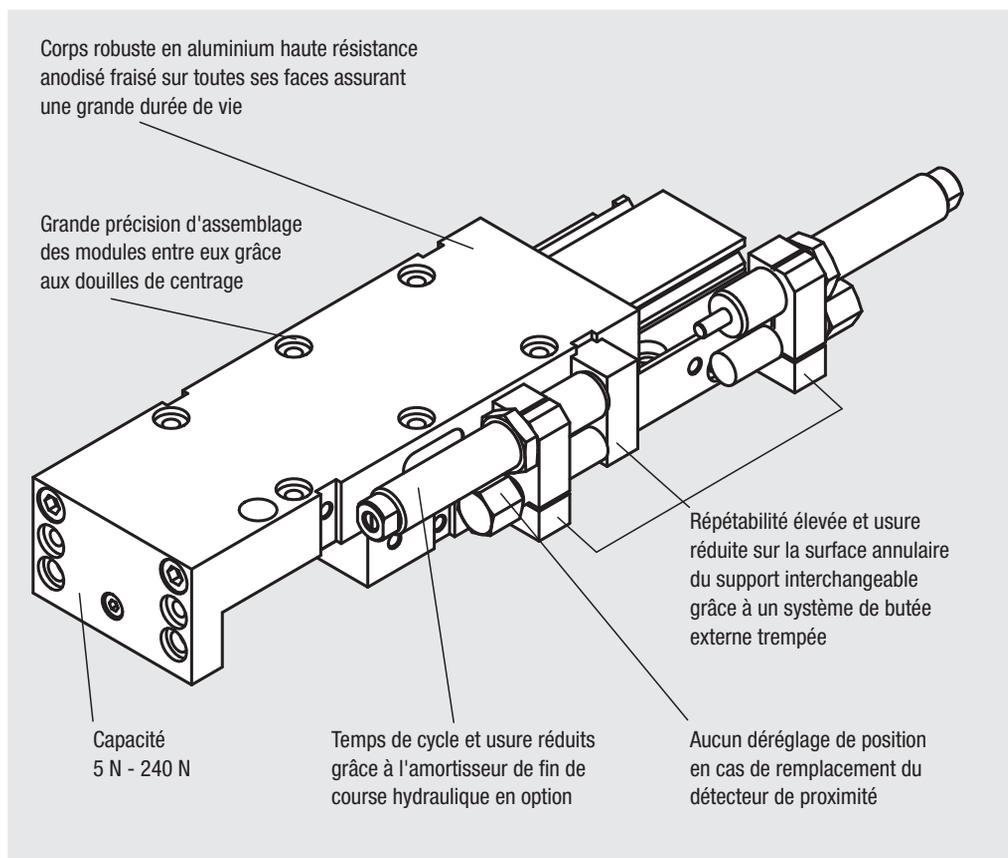


# Renseignements techniques pour les modules linéaires pneumatiques à guidage sur rail

Les modules linéaires peuvent être utilisés dans toutes les positions de montage. Les alésages de fixation standardisés permettent d'effectuer de nombreuses combinaisons avec d'autres unités faisant partie de notre gamme de produits. Tous les modules peuvent être combinés facilement et rapidement les uns aux autres grâce au système de centrage précis.

- Force de piston à 6 bars 18 N – 76 N.
- Ø de piston 8 mm – 16 mm.
- Longueurs de course : 20 mm – 200 mm.
- Répétabilité : ±0,01 mm.
- Différentes possibilités de fixation.
- Guidages à bille précontraints précis, silencieux et supportant des charges élevées.
- Guidage à rouleaux croisés de grande précision supportant des efforts et des couples élevés.



Temps de cycle			
norelem	Longueurs de course (mm)	Charge en kg	temps / cycle complet
20032	35 / 65	0,500	0,3 s / 0,45 s
20034	30 / 60 / 90	1,000	0,3 s / 0,4 s / 0,5 s
20036	50 / 100 / 150 / 200	5,000	0,5 s / 0,65 s / 0,8 s / 0,95 s

Les valeurs indicatives de temps de cycle ont été déterminées dans des conditions de fonctionnement spécifiques et représentent des valeurs effectives.

Vue d'ensemble de la gamme			
Guidage	guidage à billes		guidage à rouleaux croisés
Construction	pour des espaces réduits	-	-
Longueurs de course (mm)	35 / 65	20 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90	30 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 200
Force du piston à 6 bars (N)	18	33	76
Ø de piston (mm)	8	12	16
Charge max (N)	12	33	100 - 240
norelem	20032	20034	20036