

ADAPTATION AISÉE
grâce à un large choix de fixations et embouts de tige normalisés

DETECTEUR MAGNETIQUE DE POSITION
à ampoule (ILS) ou magnéto-resistif (MR) adaptable sur rainure en profil "T"

RAINURES EN PROFIL "T" ET QUEUE D'ARONDE

ESTHÉTIQUE
Vérins avec tube profilé en aluminium anodisé dur.

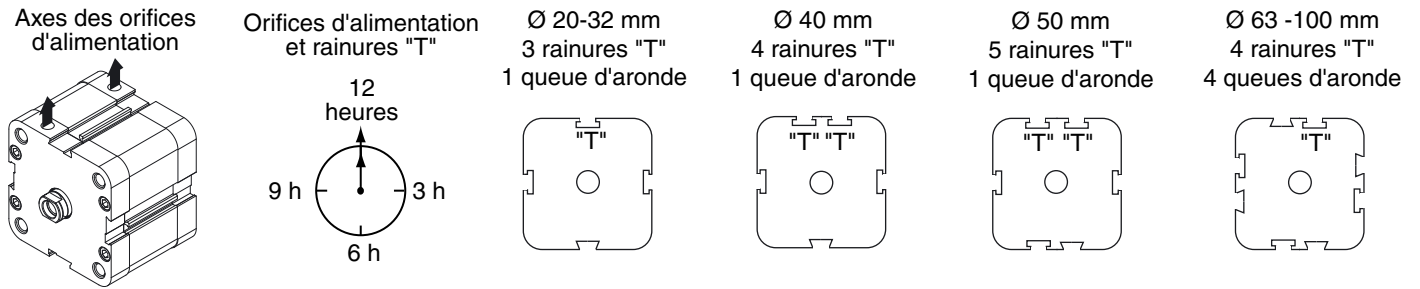
ROBUSTE
Tige en acier chromé dur taraudée ou fileté

MONTAGE OSCILLANT PAR TOURILLON NORMALISÉ
Proposé en fixation, ce tourillon coulisse sur le tube. Il permet ainsi le réglage en position sur site.

GUIDAGE DE TIGE PRÉCIS
par palier autolubrifié hautes performances et joint racleur résistant à l'abrasion.

FACILITÉ DE MAINTENANCE
Les vérins PEC peuvent fonctionner sans lubrification.

POSITIONS DES RAINURES



GAMME DE FIXATIONS NORMALISEES (voir page P226-8)

 MF1 Bride avant	 MF2 Bride arrière	 MS1 Pattes d'équerre	 MP2 Chape arrière standard ou prévue pour tenon rotulé	 MP4 Tenon arrière droit standard ou rotulé
 AB3 Articulation arrière d'équerre standard ou rotulée	 MT4 Tourillon mâle	 AT4 Supports de tourillon	 AP2 Chape de tige	 AP6 Tenon à rotule
 Compensateur d'alignement				

* Brevet européen n° 06 291 828.9