

Vérin linéaire V3M-version Médical



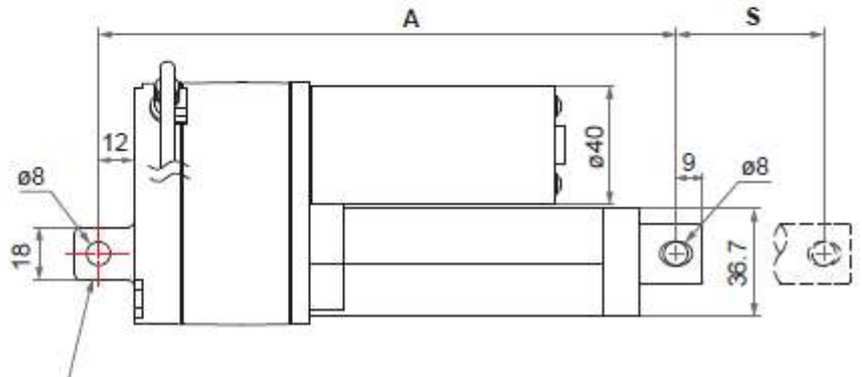
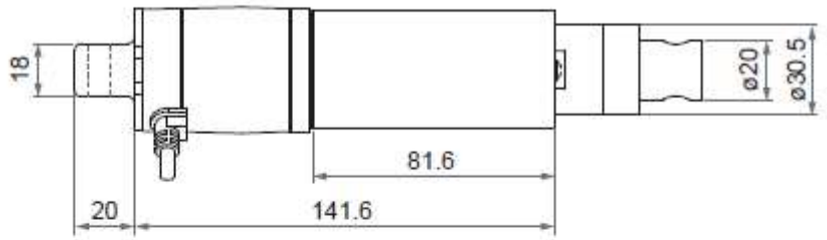
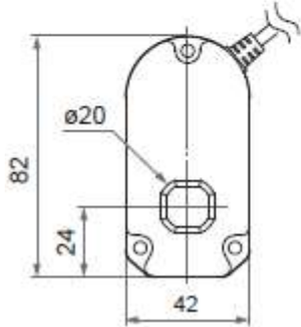
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	12 Volts CC ou 24 Volts CC
Force de poussée	maximum 1 000 N
Force de traction	maximum 1 000 N
Capacité de force statique	maximum 2500 N
Vitesse maximum à vide	44 mm/sec.
Niveau d'étanchéité	IP54
Compatibilité boîtiers de contrôle	tous modèles Umec
Rapports de réduction	5 :1 / 10 :1 / 20 :1 / 30 :1 / 40 :1
Certification	marquage CE / Directive 93/42/EEC-EN 60601
Températures d'utilisation	-25° C à +65° C
Facteur de marche	25% (1 mn fonctionnement / 4 mn pause)
Couleur	Gris Aluminium

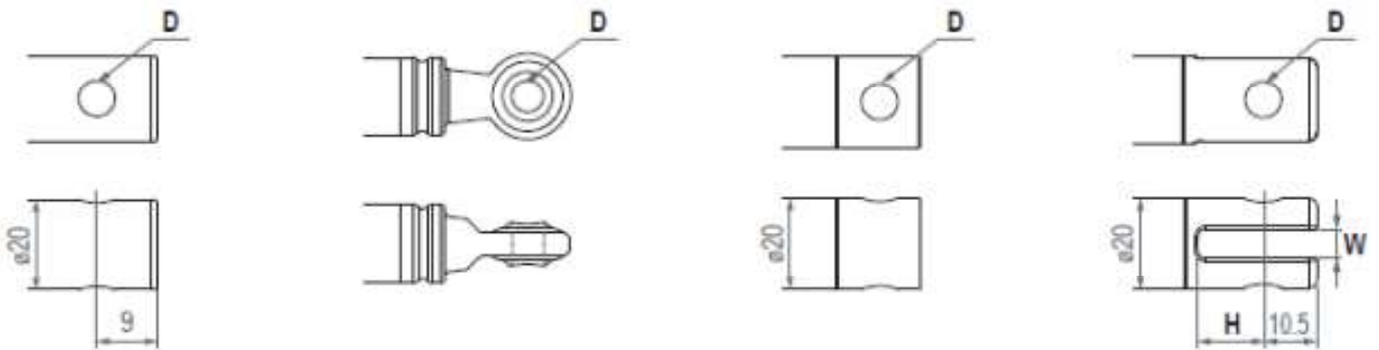
Options :

Orientation chape moteur	angles 0° et 90°
Fixation	pince / patte de montage
Niveau d'étanchéité	IP65
Gestion de la course	potentiomètre

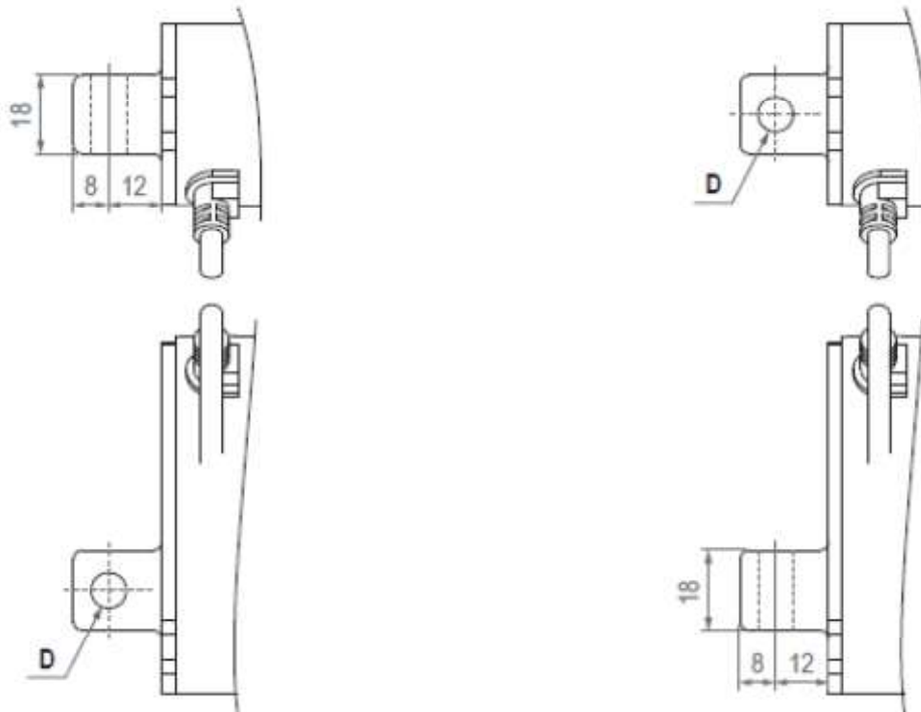
● Version avec potentiomètre :



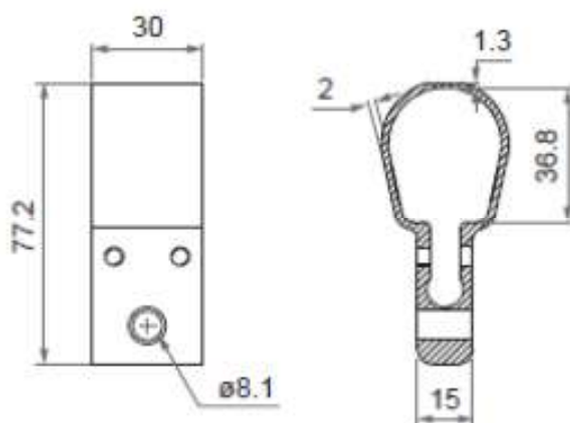
● Types de fixation Avant (côté tube):



● Chape de fixation Arrière (côté moteur):



● Pince de fixation (option):



● Patte de montage (option):

