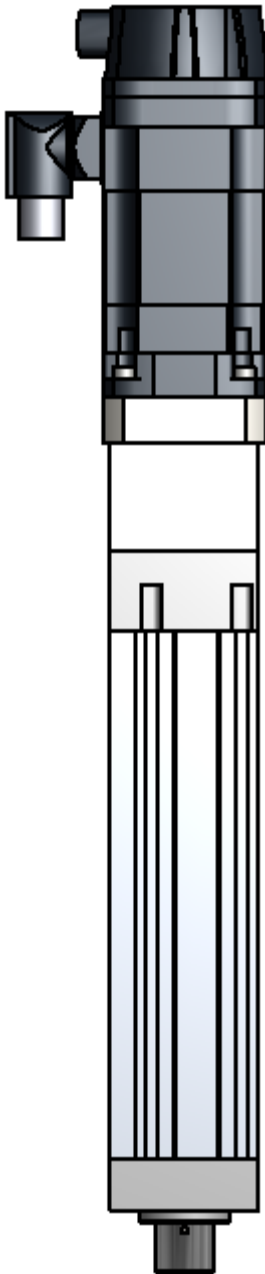


Servopresse 3kN Compact Line

Type : VB03K45100MMCABSGB



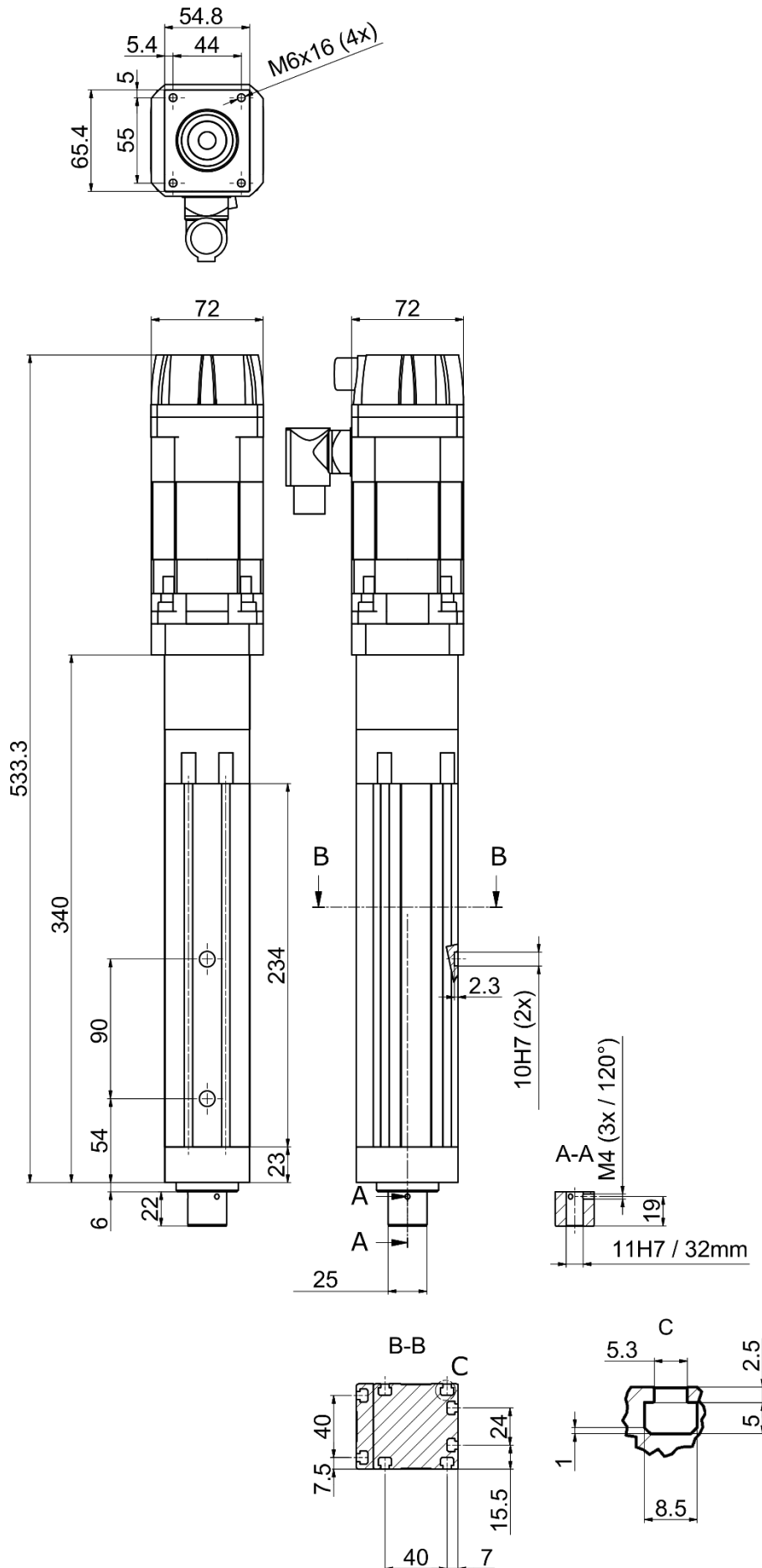
Caractéristiques techniques	
Effort nominal en pression	3kN
Course	100mm
Temps de maintien avec effort nominal	2s
Vitesse nominale	200mm/s
Vitesse lente	0.01mm/s
Accélération	5000mm/s ²
Poids	16kg
Charge maximale de l'outillage	3kg
Corps	55x55mm en aluminium extrudé
Entrainement	Vis à bille ou Vis à rouleau
Guidage	Lisse avec antirotation
Répétabilité (à C° constante)	<0.01
Etanchéité	IP54

Option Capteur de force piézoélectrique	
Capteur Kistler ou HBM	Précision 0.5 %

Option Capteur Jauge de contrainte film mince	
Capteur Tecsis	Précision 0.5 %

Option Tête de palpation micrométrique	
Vitesse de palpation	8mm/s
Répétabilité unidirectionnelle	1 µm max
Force de déclenchement	1.3N
Course	2mm
Durabilité	1000000 Operations
Température d'exploitation	De +5 °C à +40 °C
Dimension	Ø30x70.7(68.7) sans capteur de force (34mm) Porte outil Ø10H7





Servopresse 3kN Compact Line

