











La gamme vérins électriques

Modèle		Domaine d'application	Charge maxi (kN)	Vitesse maxi (mm/s)	Tension	Cycle de service	Caractéristiques	Page
B52-LZ60P		Polyvalent	4	85	12 ou 36 VDC ou 230 VAC	15 %	Sans entretien (graissage à vie) Toutes positions de fonctionnement possibles	310
B52-CAHB-10		Equipement de véhicule Environnement difficile Engins mobiles	10	56	12 ou 24 VDC	10 % à 25 %	Indice de protection élevé IP66 mini Large plage de température -40 à 85 °C Construction robuste Tige de poussée en aluminium pour CAHB10 Tige de poussée en inox pour CAHB 21 et 22	314
B52-CAHB-21E								315
B52-CAHB-22E								316
B52-CATR-32B-12		Industrie	4	65	12 ou 24 VDC, 230 ou 400 VAC	15 % à 30 %	Gamme modulaire Robuste Protection- IP54/65	317
B52-CATR-32B-230								318
B52-CATR-33-12								319
B52-CATR-33-230								320
B52-MAX-74		Ergonomie	8	13	230 VAC	10 %	Vérin avec boîtier de commande intégré (Plug & play) Fonctionnement silencieux < 50 dB Fin de course par détection de sur intensité- résistance mécanique	321
B52-TFG-90			2,5	15		Fonctionnement intermittent 1 min/9 min	Colonne Plug & play – boîtier de commande intégré Fin de course par détection de surcharge – résistance mécanique Fonctionnement silencieux < 50 dB	322