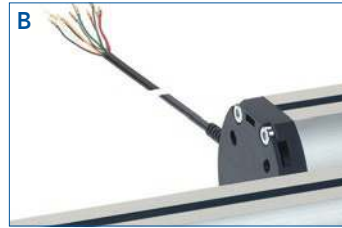


# Vérin électrique Raccordements

## CARACTÉRISTIQUES



Connexion au transformateur ou à la source de tension fixe seulement avec câble extérieur (2,5 m).  
Fin de course avec câblage interne.  
Utilisation simple (mono).



Tous les raccordements (fin de course, moteur, détecteur Hall à deux canaux) sont avec câble direct (ca.1 m).  
Par exemple : raccordement à un automate programmable.

**Applications :** positionnement, synchronisation.



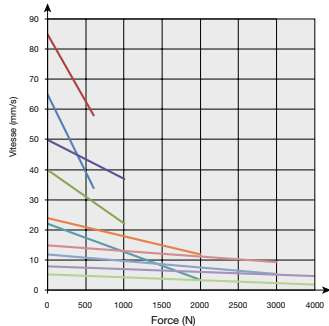
Câble de raccordement au contrôle synchrone (2,5 m).  
Synchronisation de plusieurs vérins (jusqu'à 36).



Le câble électrique (longueur 3 m) et l'interrupteur à deux touches sont montés directement sur le bâti moteur.  
Utilisation simple (mono).

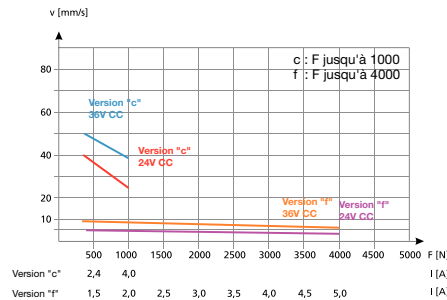
## PERFORMANCES

Rapport entre charge-vitesse de translation : 24/36 V CC



- B52-LZ60P 600N - 24V 1
- B52-LZ60P 600N - 36V 2
- B52-LZ60P 1000N - 24V 1
- B52-LZ60P 1000N - 36V 2
- B52-LZ60P 2000N - 24V 1
- B52-LZ60P 2000N - 36V 2
- B52-LZ60P 3000N - 24V 1
- B52-LZ60P 3000N - 36V 2
- B52-LZ60P 4000N - 24V 1
- B52-LZ60P 4000N - 36V 2

\*1 : mesuré avec un transformateur d'alimentation 120 Va  
\*2 : mesuré avec une alimentation MultiControl Duo



Rapport entre charge-vitesse de translation : 230 V CA

