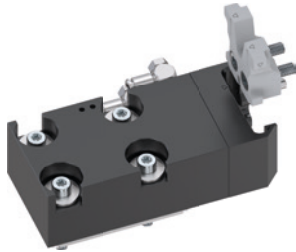


MAGASIN

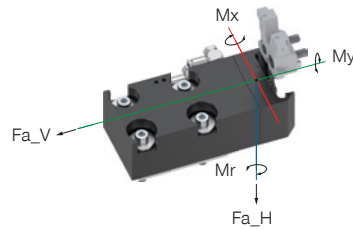
AWPR5063-10-A

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Forces et couples

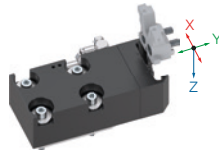
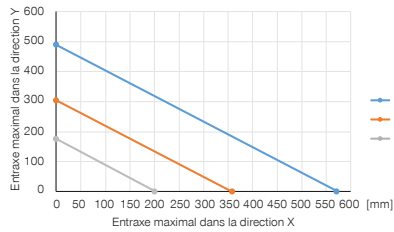
Indique les forces et les couples maximaux susceptibles d'avoir un impact sur le magasin en raison de la partie mobile



Mr [Nm]	140
Mx [Nm]	120
My [Nm]	140
Fa_H [N]	1000
Fa_V [N]	1000

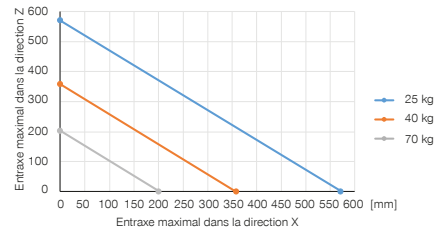
Structure horizontale

Indique le poids maximal de manutention en fonction des entraxes du barycentre dans les directions X et Y



Structure verticale

Indique le poids maximal de manutention en fonction des entraxes du barycentre dans les directions X et Z



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



WVM5
Raccord orientable



CAPTEURS



NJ3-E2SK
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8



CAPTEURS



NJR04-E2SK
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8



RACCORDS / AUTRES



ZUB123084
Soulagement de la tension

N° de commande		► Caractéristiques techniques
Pour	AWPR5063-10-A	WPR5063L-00-A
Équilibrage plan X/Y +/- [mm]	0.75	
Homologations	LABS / REACH / RoHS	
Poids [kg]	2.1	

