



BASE MAGNETIQUE POUR ROBOT

SAV 482.70-UR

Avec commande marche/arrêt

Utilisation :

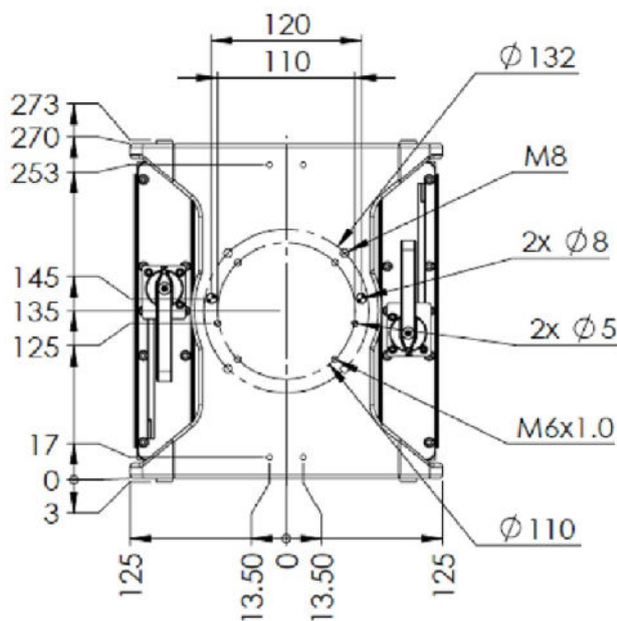
Base magnétique pour robots collaboratifs.
 Deux modèles pour robot jusqu'à 10 kg de charge utile.
 Montage possible sur surface plane ou cylindrique.
 Surface magnétique large pour garantir une bonne tenue.
 Réduction du risque de décrochage
 Base magnétique isolée.
 Coefficient de sécurité recommandé 5 :1
 Contacter un spécialiste SAV France en cas de doute

Caractéristiques :

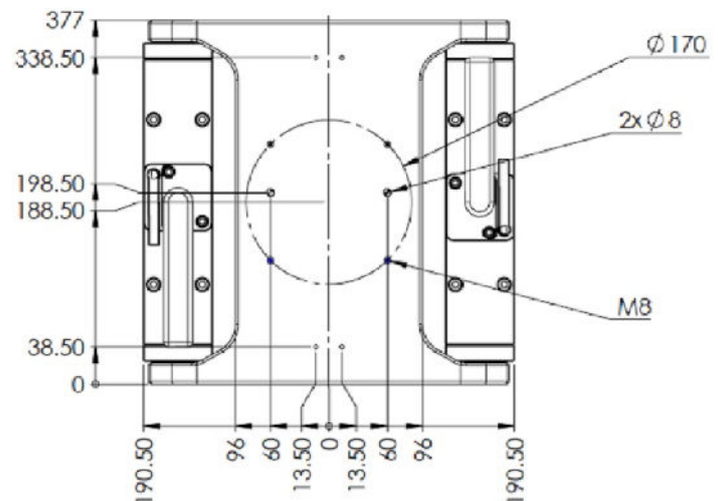
Magnétisation par rotation du levier de 180°
 Ne pas magnétiser avant contact avec le support
 Aimants permanents avec grande force d'attraction
 Deux bases magnétiques couplées

Options :

Pôles magnétiques spéciaux
 Platine de montage



482.70-UR5



482.70-UR10

Modèle		UR5	UR10
Charge max. robot collaboratif	kg	5	10
Force à l'arrachement*	kg	925	2250
Force au glissement max.	kg	185	494
Surface magnétique par aimant	mm	221 x 48	296 x 71
Surface magnétique totale	mm	221 x 243	296 x 381
Poids	kg	3	30

*Force déterminée en laboratoire sur de l'acier SAE1018 de 25mm d'épaisseur avec une rugosité de surface de 6,3
 La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact

Exemple de commande:

Base magnétique
 Désignation

SAV 482.70 - UR
 SAV N° - type

