

## Collecteur de 4 à 50 pistes

Voie centrale équipé d'un tube pneumatique acier avec entrée & sortie taraudées BSP3/8"

Equipé en standard de faisceau électriques de longueur 1m :

- sous gaine PVC sortie rotor
- sous gaine annelée sortir stator

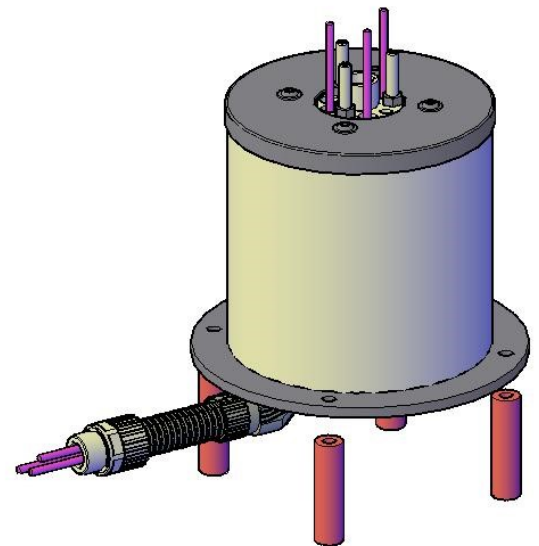
Fixation collecteur par embase stator acier Ø192 et 4 trous Ø8.2 sur Ø170mm (en option 4 colonnettes acier Ø8.2/Ø16-Lg16)

Arrêt en rotation partie rotor par 3 tiges M6 Lg35 sur Ø37mm

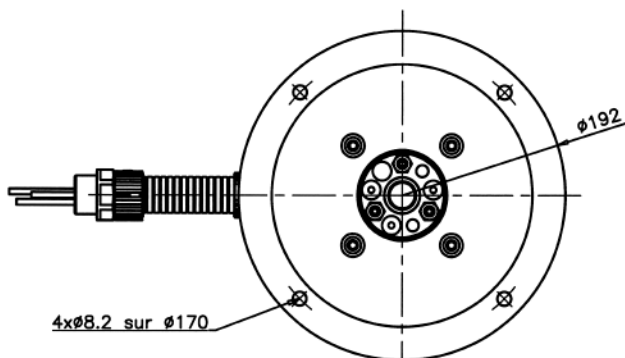
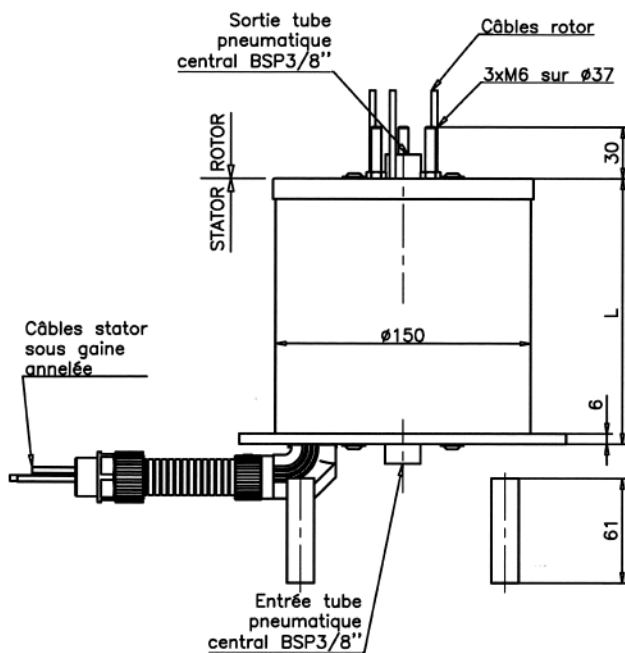
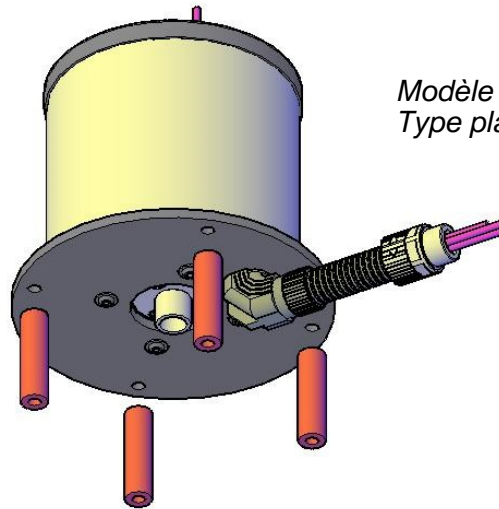
Montage sur double palier à billes protégés

Carter protection aluminium IP44

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



Modèle pour montage  
Type plateau tournant



Vitesse de rotation :	<b>30 tr/min</b>
Courant nominal :	<b>mA-20A / 40A</b>
Tension de service :	<b>400 Vac max</b> NFC 20-040
Résistance de contact :	<b>20mΩ</b>
Protection :	<b>IP44</b> (Autre sur demande)
Durée de vie :	<b>2 millions trs</b>

  
Conçu & fabriqué en France

## Collecteur de 4 à 50 pistes

Equipé en standard de faisceau électriques de longueur 1m/1m sous gaine PVC

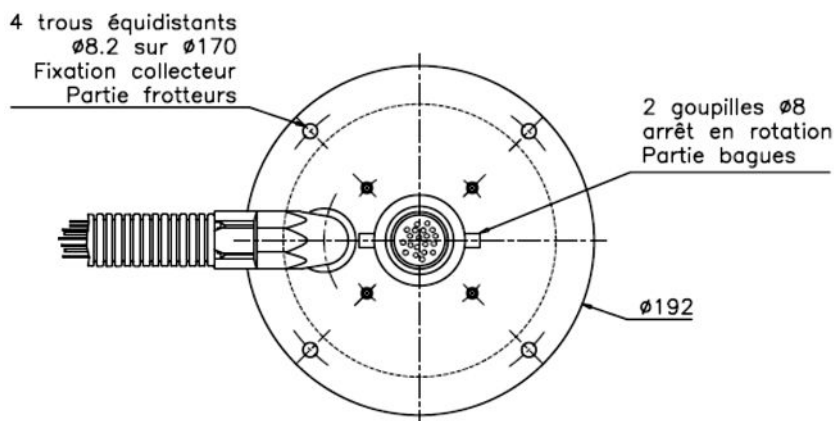
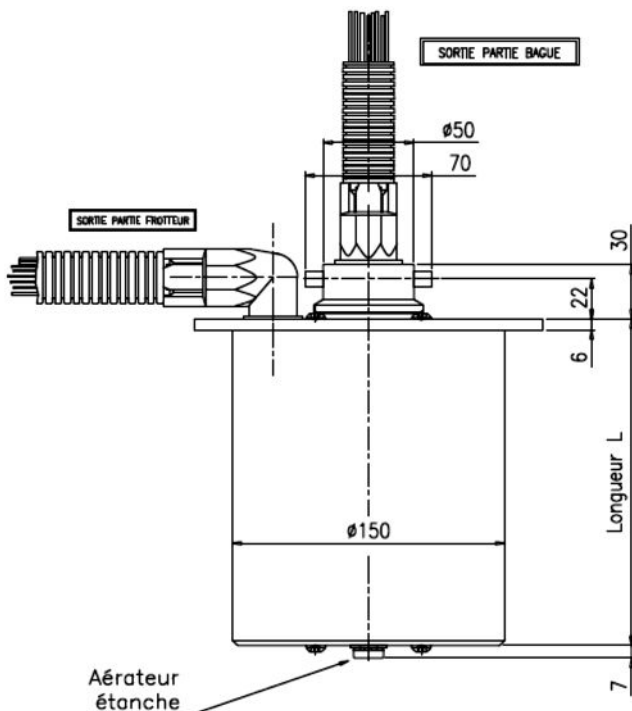
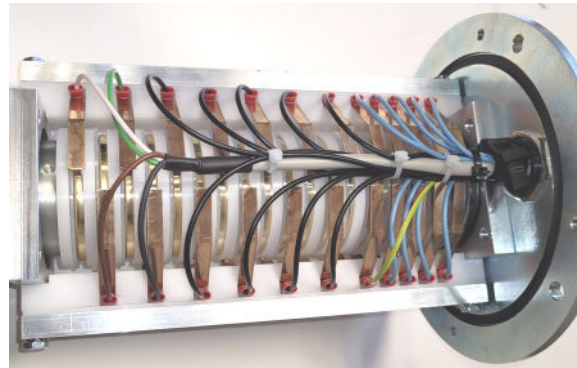
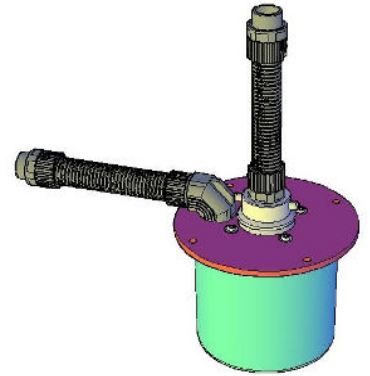
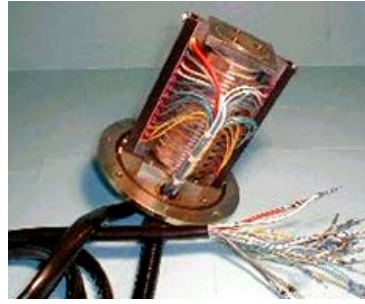
Fixation collecteur par embase stator acier traitée Ø192 et 4 trous Ø8.2 sur Ø170mm

Entrainement en rotation partie rotor par arbre acier traité Ø50 et deux goupilles Ø8 diamétralement opposées

Montage sur double palier à billes protégés

Carter protection aluminium IP64 démontable

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



**IP65**

**CE**

Vitesse de rotation : **80 tr/min**

Courant nominal : **mA-20A / 40A**

Tension de service : **400 Vac max**  
*NFC 20-040*

Résistance de contact : **20mΩ**

Protection : **IP64**  
(Autre sur demande)

Durée de vie : **2 millions trs**

**Conçu & fabriqué en France**

Collecteur de **4 à 50 pistes**

Equipé en standard de faisceau électriques de longueur 1m :

- sous gaine PVC sortie rotor
- sous gaine annelée sortir stator

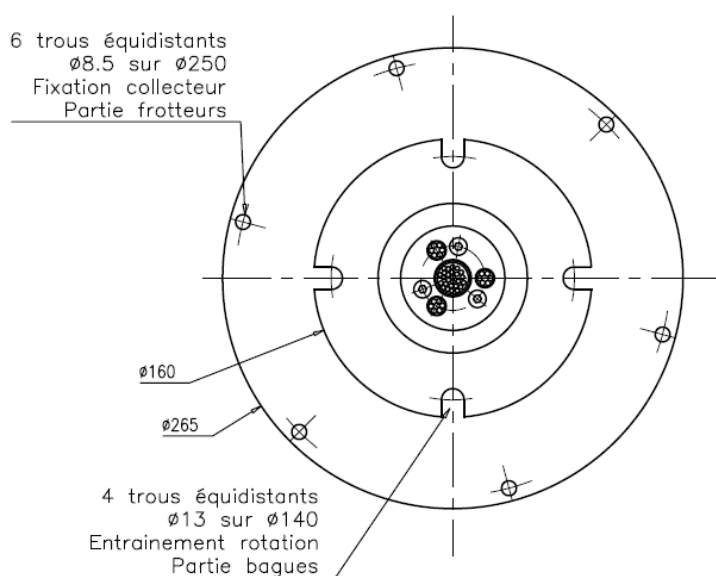
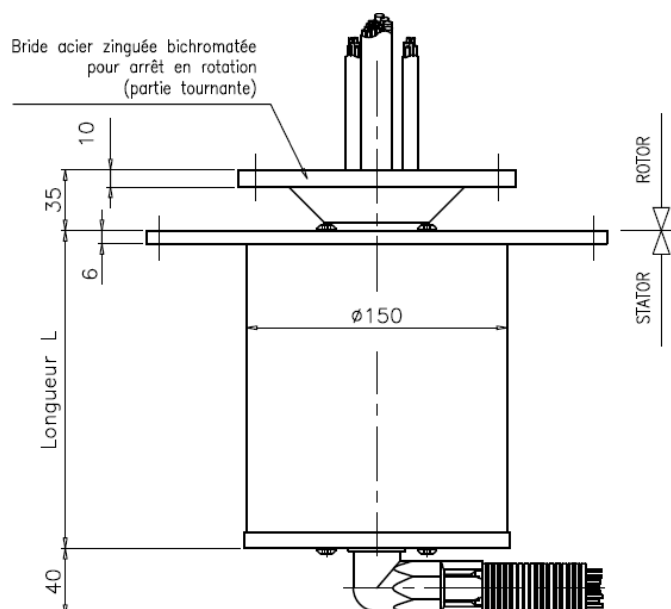
Fixation collecteur par embase stator acier traitée Ø265 et 4 trous Ø8.2 sur Ø250mm

Entrainement en rotation partie rotor par bride circulaire acier traité à 4 encoches Ø13 sur Ø140mm

Carter protection aluminium

Montage sur double palier à billes protégés

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



IP54

CE

Vitesse de rotation : **30 tr/min**

Courant nominal : **mA / 20A / 40A**

Tension de service : **400 Vac max**  
NFC 20-040

Résistance de contact : **20mΩ**

Protection : **IP54**  
(Autre sur demande)

Durée de vie : **2 millions trs**

Conçu & fabriqué en France

## Collecteur de 4 à 50 pistes

Raccordement rotor sur borniers à étrier

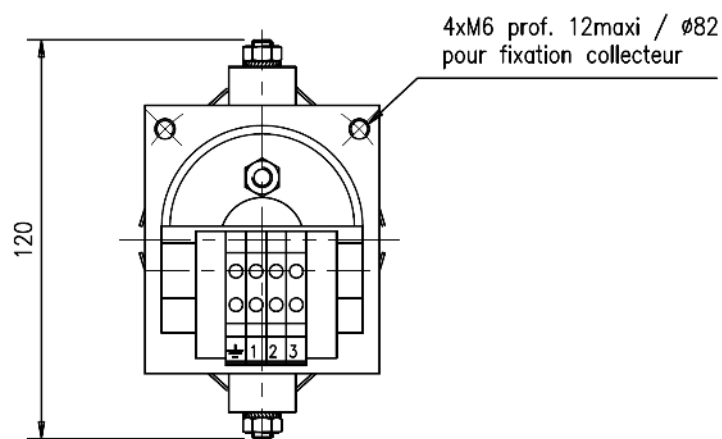
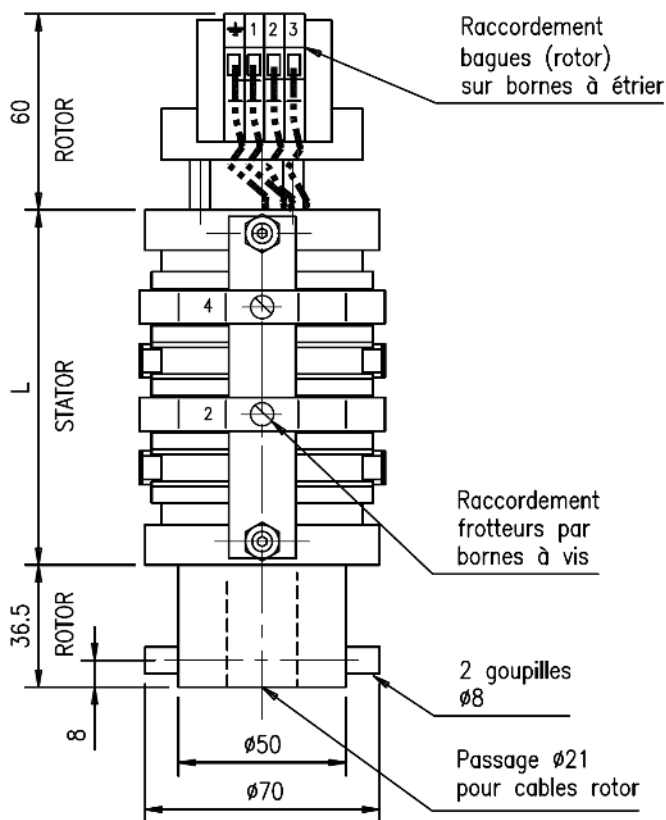
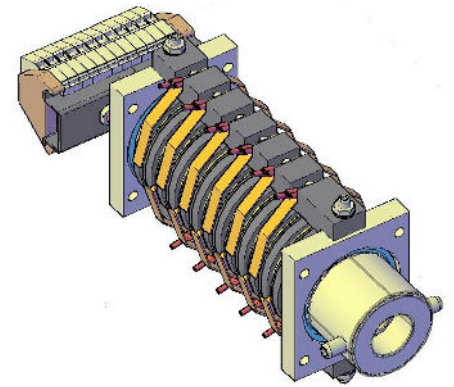
Raccordement stator sur les lames frotteurs par bornes à vis

Fixation collecteur par embase stator acier traitée et 2x4xM6 sur Ø82

Entrainement en rotation partie rotor par arbre acier traité Ø50 et deux goupilles Ø8 diamétralement opposées

Montage sur double palier à billes protégés

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



**IP00**

**CE**

Vitesse de rotation : **30 tr/min**

Courant nominal : **mA / 20A / 40A**

Tension de service : **400 Vac max**  
*NFC 20-040*

Résistance de contact : **20mΩ**

Protection : **IP00**  
(Autre sur demande)

Durée de vie : **2 millions trs**

**Conçu & fabriqué en France**

Collecteur de **4 à 50 pistes**

Voie centrale pneumatique par tube acier traité traversant taraudé aux deux extrémités BSP3/8"

Câblé rotor/stator (bagues/frotteurs) , longueur en sortie 1m/1m (autres sur demande)

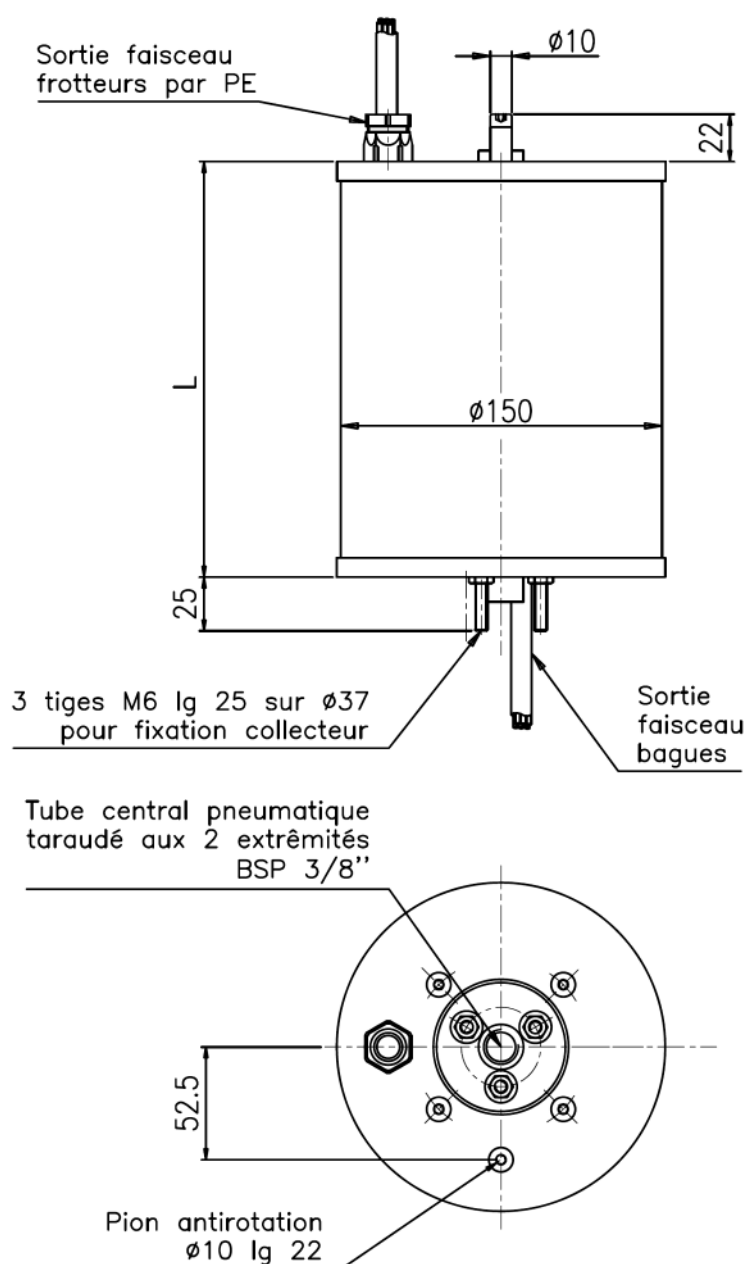
Fixation collecteur par partie rotor avec 3 tiges M6 sur  $\varnothing 37$  lg 30mm

Entrainement en rotation partie stator par pion  $\varnothing 10$  désaxé

Carter protection aluminium

Montage sur double palier à billes protégés

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



IP44

CE

Vitesse de rotation :	<b>30 tr/min</b>
Courant nominal :	<b>mA / 20A / 40A</b>
Tension de service :	<b>400 Vac max</b> <i>NFC 20-040</i>
Résistance de contact :	<b>20m<math>\Omega</math></b>
Protection :	<b>IP44</b> (Autre sur demande)
Durée de vie :	<b>2 millions trs</b>


  
Conçu & fabriqué en France

Collecteur de **4 à 50 pistes**

Equipé en standard de faisceau électriques de longueur 1m/1m sous gaine PVC

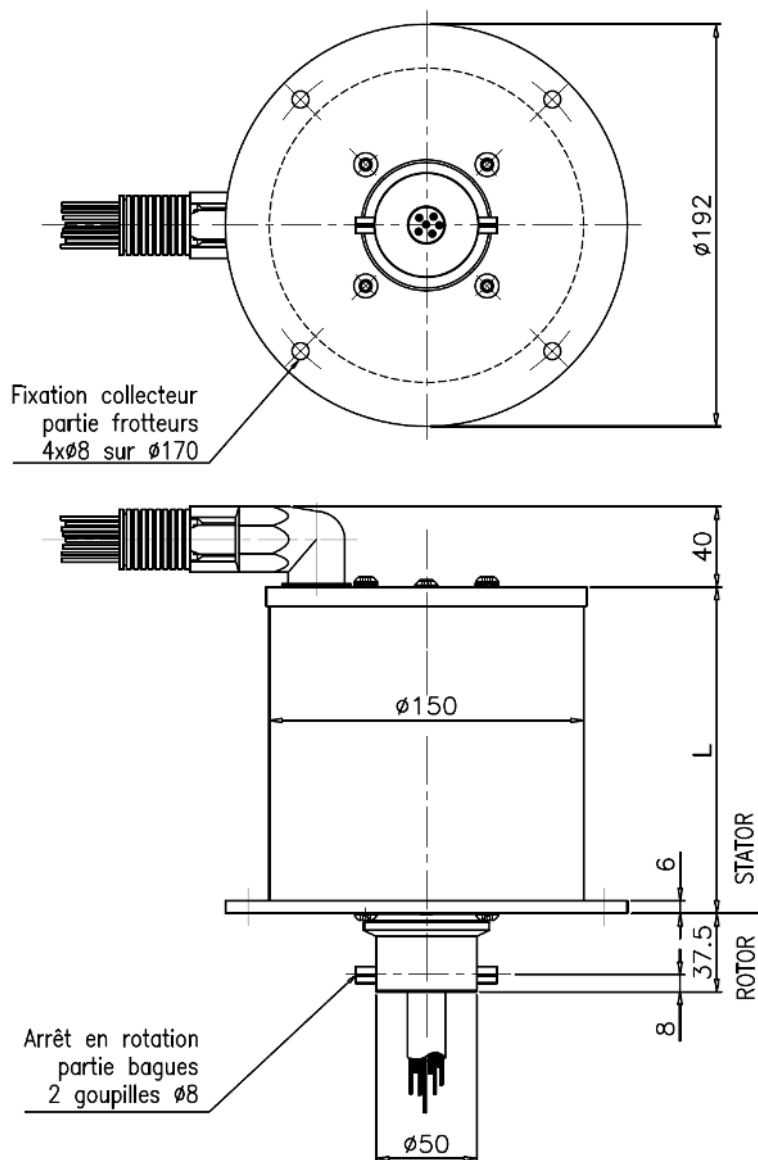
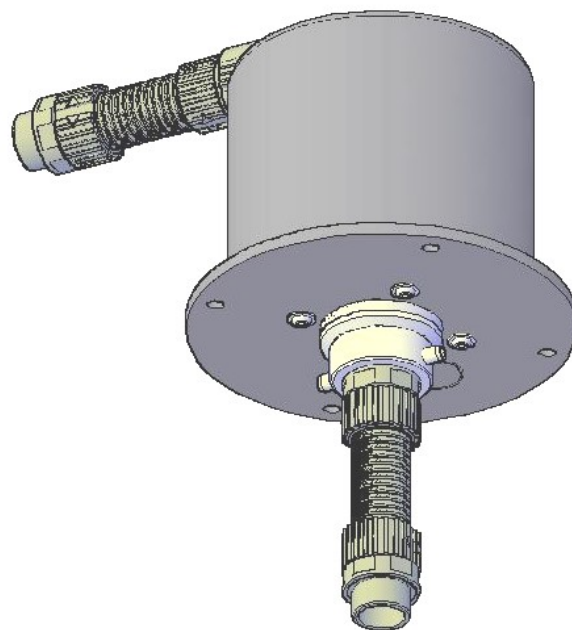
Fixation collecteur par embase stator acier traitée Ø192 et 4 trous Ø8.2 sur Ø170mm

Entrainement en rotation partie rotor par arbre acier traité Ø50 et deux goupilles Ø8 diamétralement opposées

Montage sur double palier à billes protégés

Carter protection aluminium IP51

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



**IP51** **CE**

Vitesse de rotation :	<b>80 tr/min</b>
Courant nominal :	<b>mA-20A / 40A</b>
Tension de service :	<b>400 Vac max</b> <i>NFC 20-040</i>
Résistance de contact :	<b>20mΩ</b>
Protection :	<b>IP51</b> (Autre sur demande)
Durée de vie :	<b>2 millions trs</b>

Conçu & fabriqué en France

Collecteur de **4 à 50 pistes**

Equipé en standard de faisceau électriques de longueur 1m/1m sous gaine PVC

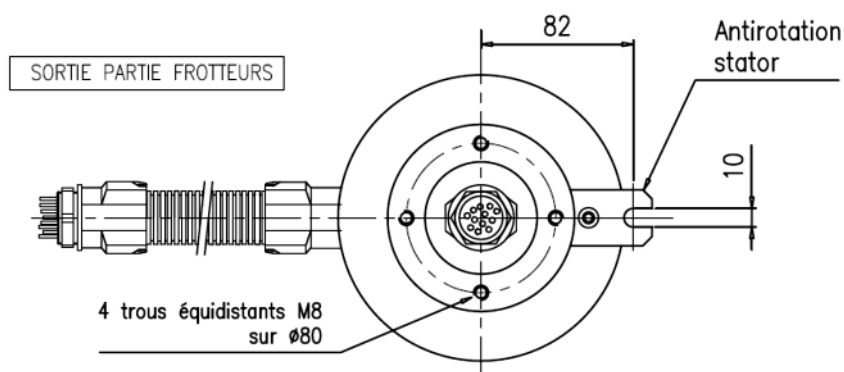
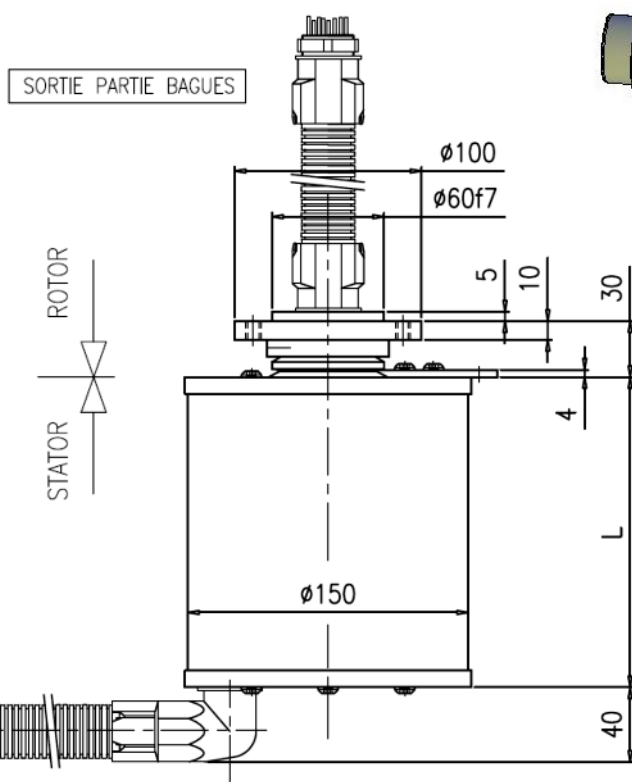
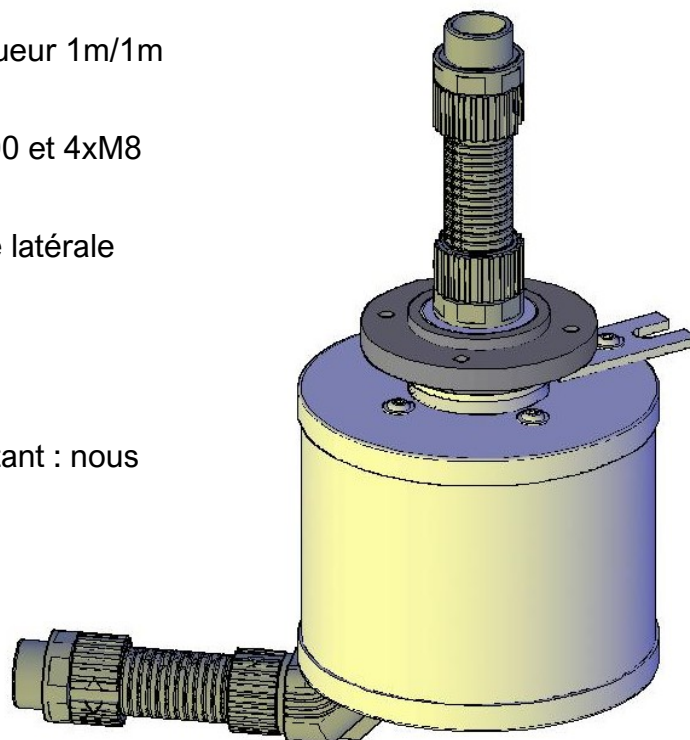
Fixation collecteur par embase rotor aluminium Ø100 et 4xM8 sur Ø80mm

Entrainement en rotation partie stator par fourchette latérale avec encoche Ø10mm

Montage sur double palier à billes protégés

Carter protection aluminium IP51

Possibilité d'adaptation mécanique au système existant : nous consulter



**IP51** **CE**

Vitesse de rotation :	<b>80 tr/min</b>
Courant nominal :	<b>mA-20A / 40A</b>
Tension de service :	<b>400 Vac max</b> <i>NFC 20-040</i>
Résistance de contact :	<b>20mΩ</b>
Protection :	<b>IP51</b> (Autre sur demande)
Durée de vie :	<b>2 millions trs</b>

Conçu & fabriqué en France