

DS dynatec : Vérin rotatif

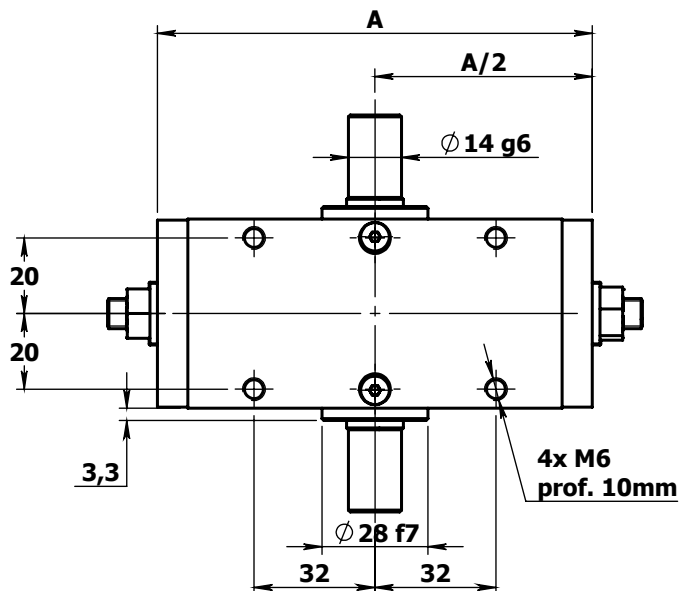
Groupe TXCOM - DS dynatec, 10 avenue Descartes, 92 350 Le Plessis Robinson- www.ds-dynatec.com

Type: Pneumatique à pignon-crémaillère

Produits: PCDY 1131, 1133, 1135, 1137 et 1139

Caractéristiques générales

Fluide: Air sec ou lubrifié (Huile minérale possible)
Pression nominale d'utilisation: 5 bars
Pression maximale de service: 15 bars
Pression de décollage: 2bars

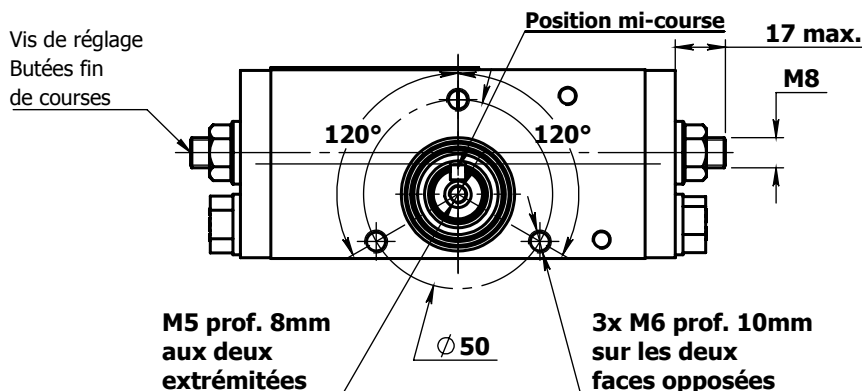


PCDY 1131 / PCDY 113A-95°

Couple à 5 bars: 6Nm
Rotation: 95°
Masse: 1 kg
Charge radiale maxi.: 100daN
Charge axiale maxi.: 0,5daN
Cylindrée: 0,28cm³/°
A=115mm

PCDY 1133 / PCDY 113A-185°

Couple à 5 bars: 6Nm
Rotation: 185°
Masse: 1,2 kg
Charge radiale maxi.: 100daN
Charge axiale maxi.: 0,5daN
A=92mm **B=**102mm
Cylindrée: 0,28cm³/°
A=153mm

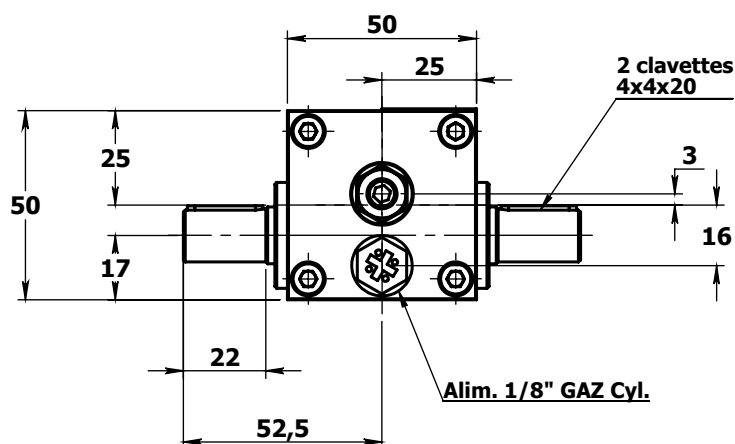


PCDY 1135 / PCDY 113B-240°

Couple à 5 bars: 5Nm
Rotation: 240°
Masse: 1,2 kg
Charge radiale maxi.: 100daN
Charge axiale maxi.: 0,5daN
Cylindrée: 0,22cm³/°
A=153mm

PCDY 1137 / PCDY 113B-365°

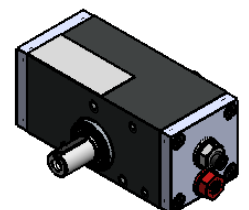
Couple à 5 bars: 5Nm
Rotation: 365°
Masse: 1,3 kg
Charge radiale maxi.: 100daN
Charge axiale maxi.: 0,5daN
Cylindrée: 0,22cm³/°
A=194mm



PCDY 1139 / PCDY 113C-270°

Couple à 5 bars: 4,5Nm
Rotation: 270°
Masse: 1,2 kg
Charge radiale maxi.: 100daN
Charge axiale maxi.: 0,5daN
Cylindrée: 0,22cm³/°
A=153mm

Modele CAO disponible sur demande.
 CAD model available on request.



© Groupe TXCOM - Tout droits réservés - All rights reserved

Proprietary and confidential information of TXCOM Group. Reproduction and use are limited under applicable non-disclosure and non-use terms and conditions. All copies remain the property of TXCOM Group.