

Type AD-NT

pour raccordement par tuyauteries

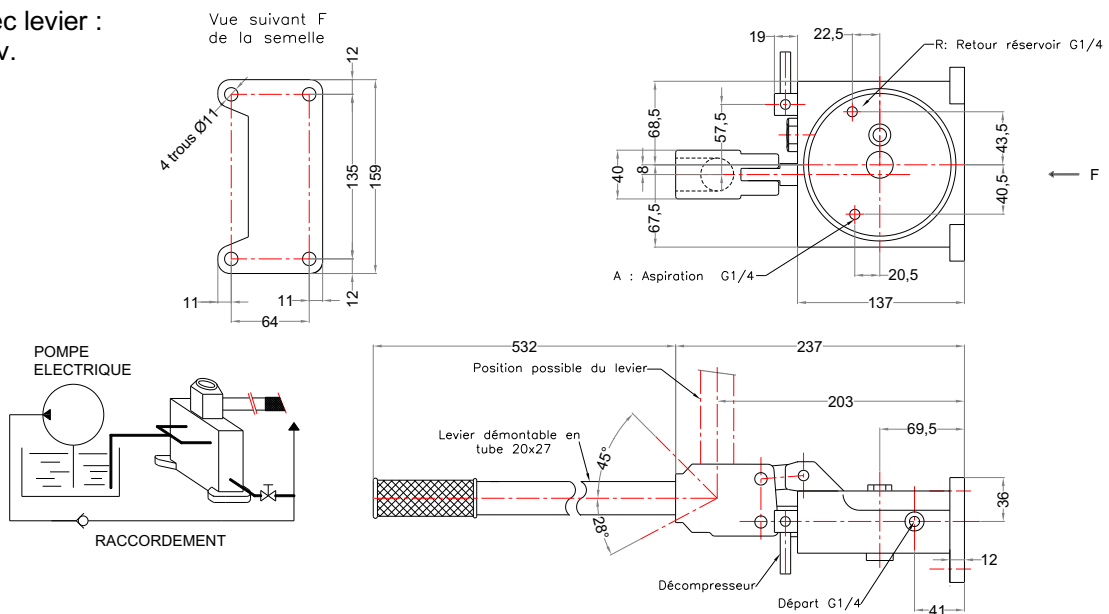
- Corps en alliage léger
- Décompresseur intégré
- Fixation simple de la pompe par 4 trous pour vis M10
- Position de fonctionnement indifférente
- Levier de manœuvre fourni, démontable et utilisable en deux positions
- Raccordement par tuyautage rigide ou flexible



Les pompes **AD** sans réservoir sont généralement employées comme pompes de secours dans les équipements hydrauliques alimentés par pompe à commande électrique ou autre. Elles sont également utilisées lorsqu'il y a lieu de prévoir un réservoir indépendant.

En principe, l'huile d'alimentation doit être "en charge" mais on peut admettre une hauteur d'aspiration jusque 0,8 mètres environ.

Poids avec levier :
4,3 kg env.



Matairco – Hydro-Air[®] Tableau de sélection

Piston Ø	Débit cm ³ /coup	Pression maxi* bar	Désignation
16	7	300	AD-NT-16
18	9,1	250	AD-NT-18
20	11,3	200	AD-NT-20
25	17,6	130	AD-NT-25
30	25,4	90	AD-NT-30

* Les pressions maximales s'entendent pour un effort de 40 kg environ sur la poignée du levier.
La pression réelle dépend de l'effort appliqué sur le levier.
Les pompes ADNT sont prévues pour être utilisées avec une huile minérale hydraulique.
Nous consulter pour applications spéciales avec joints spéciaux en EPDM ou FPM...