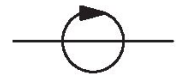


Joint rotatifs AVENTICS

Les joints rotatifs AVENTICS permettent de transférer le fluide des conduites d'alimentation stationnaires aux pièces de machine rotatives ou mobiles. De par leur conception compacte et robuste, les joints rotatifs constituent un moyen fiable de protéger votre alimentation en fluides contre les charges mécaniques.



Données techniques

Secteur	Industrie
Nombre de conduites pilotées	1
Joint tournant	M22x1,5, droite
Vitesse maxi	3000 1/min
Raccordement de l'air comprimé	M22x1,5
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	8 bar
Température min. du fluide	-25 °C
Température max. du fluide	40 °C
Fluide	Air comprimé
Vitesse maxi	3000 1/min
Poids	0.98 kg
Référence	3531170000

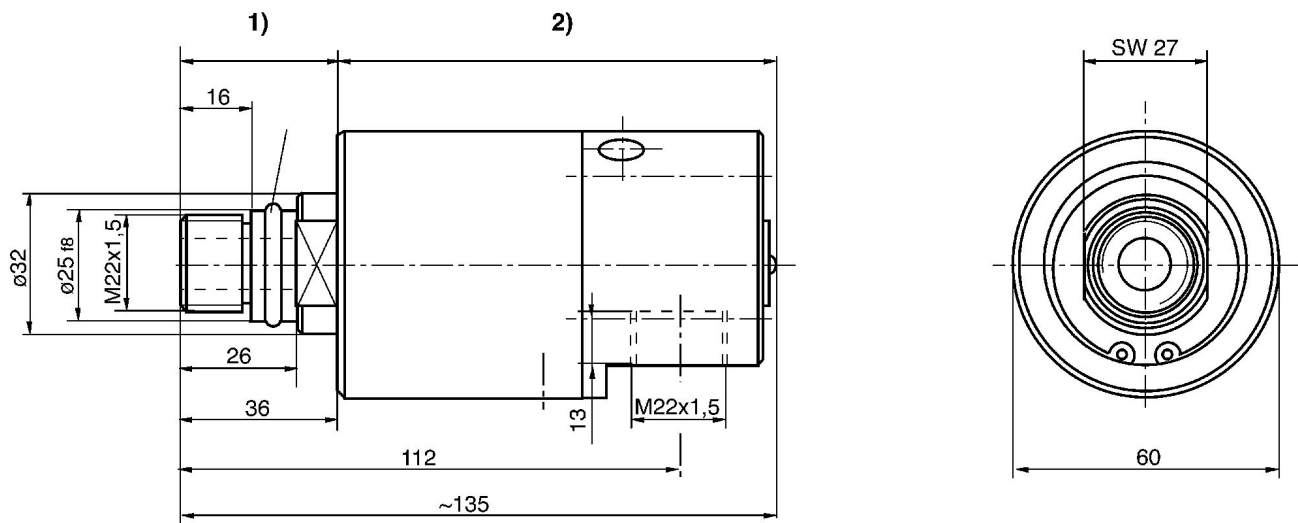
Joint tournant

3531170000

Joints
tournants

2024-02-21

Dimensions



- 1) Rotor
- 2) Stator