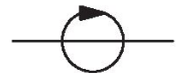
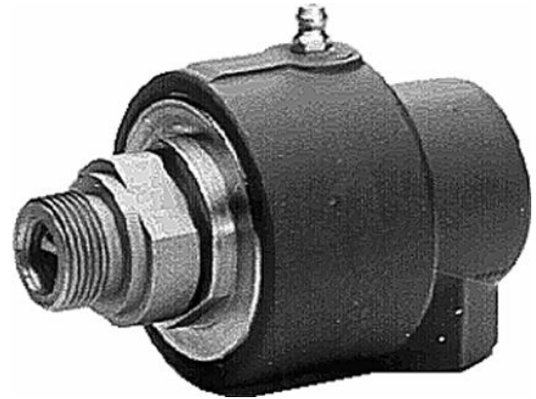


## Joint rotatifs AVENTICS

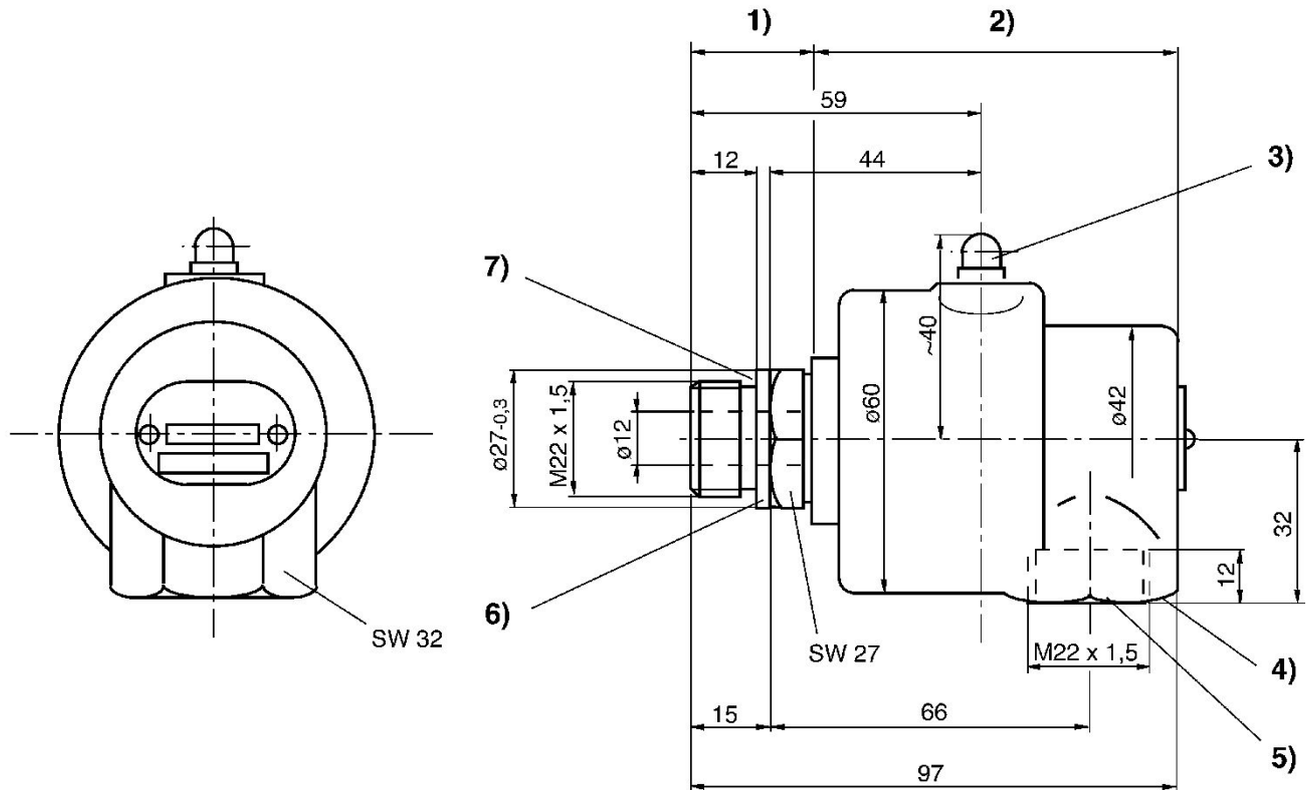
Les joints rotatifs AVENTICS permettent de transférer le fluide des conduites d'alimentation stationnaires aux pièces de machine rotatives ou mobiles. De par leur conception compacte et robuste, les joints rotatifs constituent un moyen fiable de protéger votre alimentation en fluides contre les charges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



## Données techniques

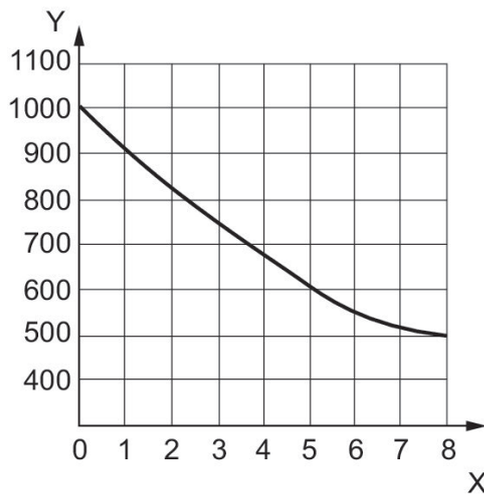
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Secteur                        | Industrie       |
| Nombre de conduites pilotées   | 1               |
| Joint tournant                 | M22x1,5, droite |
| Vitesse maxi                   | 1000 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                   | 1000 1/min      |
| Poids                          | 0.7 kg          |
| Référence                      | 3531070000      |

## Dimensions



1) Rotor 2) Stator 3) Graisseur conique AM 6 DIN 71 412 4) Surface d'étanchéité 5) Alimentation en air comprimé 6) Centrage 7) Surface d'étanchéité

## Diagramme



Le diagramme est valable pour une température ambiante de max. 20° C.  
x : Pression de service p [bar] y : Régime n [tr/min.]