

## Giunti rotanti AVENTICS

I giunti AVENTICS serie Rotary sono utilizzati per trasferire il fluido da linee di alimentazione fisse a parti di macchine rotanti o in movimento. Il design robusto e compatto rende i giunti rotanti un mezzo affidabile per proteggere l'alimentazione di fluidi dai carichi meccanici.



## Dati tecnici

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Settore                     | Industria       |
| numero di linee comandate   | 1               |
| Raccordo rotore             | M22x1,5, destra |
| Velocità max.               | 3000 1/min      |
| Raccordo aria compressa     | M22x1,5         |
| Pressione di esercizio min. | 0 bar           |
| Pressione di esercizio max  | 8 bar           |
| Temperatura del fluido min. | -25 °C          |
| Temperatura del fluido max. | 40 °C           |
| Fluido                      | Aria compressa  |
| Velocità max.               | 3000 1/min      |
| Peso                        | 0.98 kg         |
| Codice                      | 3531170000      |

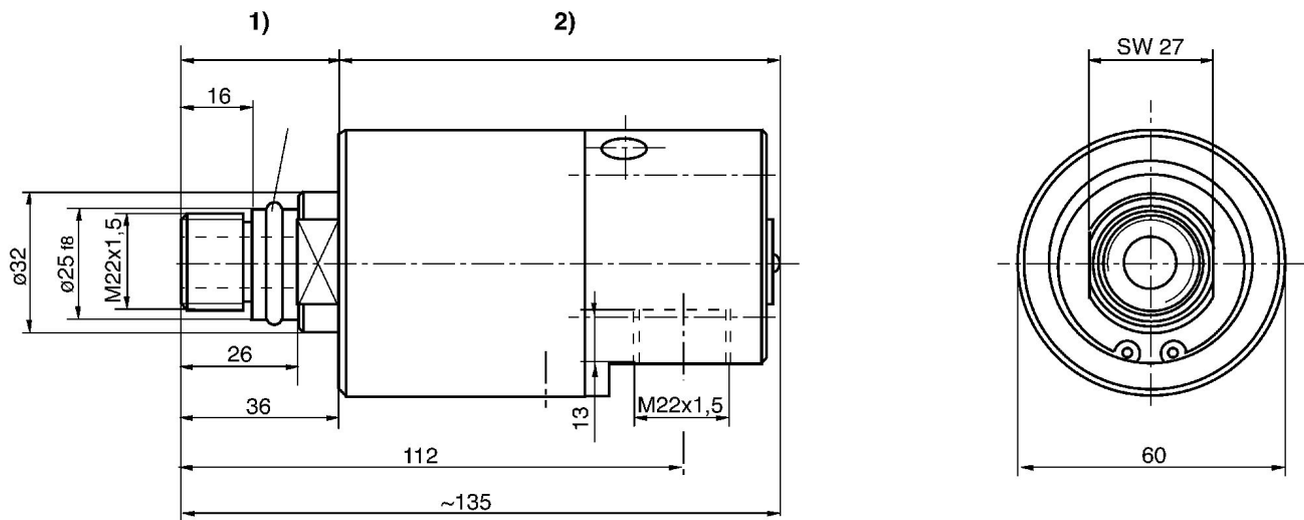
# Raccordo rotore

3531170000

Giunti  
rotanti

2024-02-21

## Dimensioni



- 1) Rotore
- 2) Statore