2024-02-21

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 M16, sinistra
Velocità max. 1270 1/min
Raccordo aria compressa M14x1,5
Pressione di esercizio min. 0 bar
Pressione di esercizio max 8 bar

Temperatura del fluido min. -25 °C
Temperatura del fluido max. 40 °C

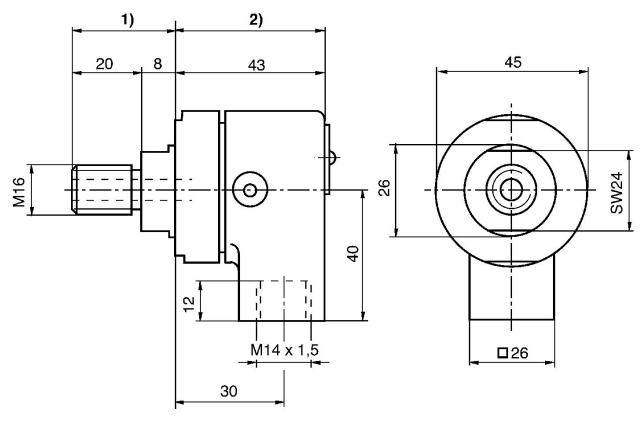
Fluido Aria compressa

Velocità max. 1270 1/min Peso 0.33 kg

Codice 3531080030

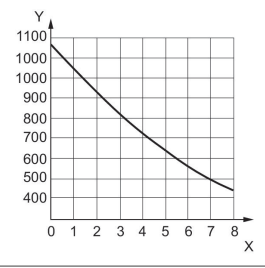
3531080030

Dimensioni



¹⁾ Rotore 2) Statore

diagramma



Il diagramma vale con temperatura ambiente max. di 20 °C. x: Pressione di esercizio p [bar] y: Numero di giri n [giri/min]

/AVENTICS