

RU-1-10 RU-1-16

Collettore rotante ad un passaggio Rotary union for 1 medium

- per cilindri con e senza passaggio barra
- passaggio aria, olio o refrigerante

- For closed and open center cylinders
- Media: air, oil or coolant



Applicazioni:

collettore rotante per cilindri

Caratteristiche tecniche:

RU-1-10: passaggio olio/refrigerante (non può girare a secco), pass. barra dia. ca. 3 mm.

RU-1-16: passaggio aria/olio/refrigerante (può girare a secco), pass. barra dia. ca. 6 mm.

NB: aria, olio e refrigerante devono essere sempre puliti
È richiesto un filtro da 25 µm

Dotazione standard:

RU-1-10 art. N. 014604

RU-1-16 art. N. 043271

Applications/customer's benefit

Rotary union for media supply for rotating cylinders.

Technical features:

RU-1-10: Medium: oil/coolant (cannot rotate dry) through-hole approx. Ø 3 mm.

RU-1-16: Medium: oil/coolant (can rotate dry) through-hole approx. Ø 6 mm.

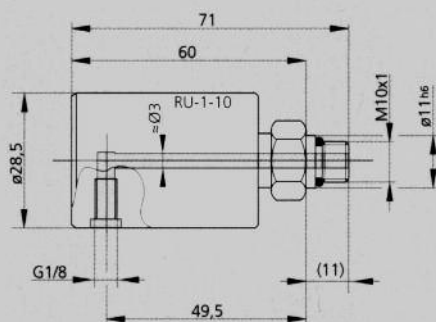
Note: the medium must be free of contamination.
Filter 25 µm requested

Standard equipment:

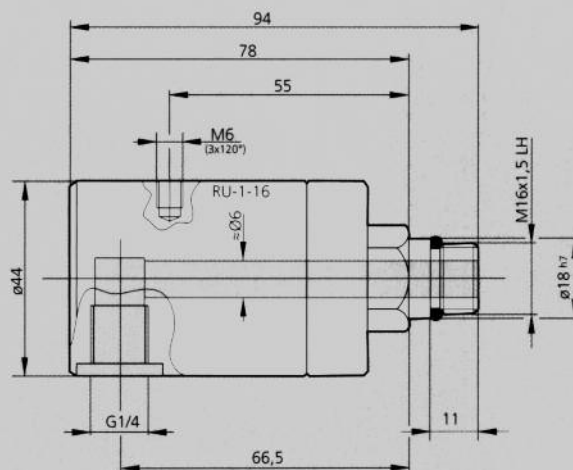
RU-1-10 Id. No. 014604

RU-1-16 Id. No. 043271

RU-1-10



RU-1-16



Soggetto a cambiamenti tecnici
Subject to technical changes

| Modello Type | Codice Id. No. | Velocità max max speed | Pressione max max pressure | Peso mass | Filtro richiesto filter requested |
|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| RU-1-10 | 014604 | 7500 | 15 bar | 0.15 kg | 25 µm |
| RU-1-16 | 043271 | 7000 | 15 bar | 0.40 kg | 25 µm |