

## PRESE DI CORRENTE ROTANTI

### Tipo PR160-PG



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Collettore** Anelli in bronzo, diametro mm. 70

**Portaspazzole** A doppio braccio con corpo centrale in plastica

**Spazzole** Portata nominale alla coppia 30A in grafite-rame

**Contenitore** Flangia e carter in alluminio

**Ingresso cavi** Tramite n° 2 fori M20\* a 180° sistemati sulla flangia inferiore

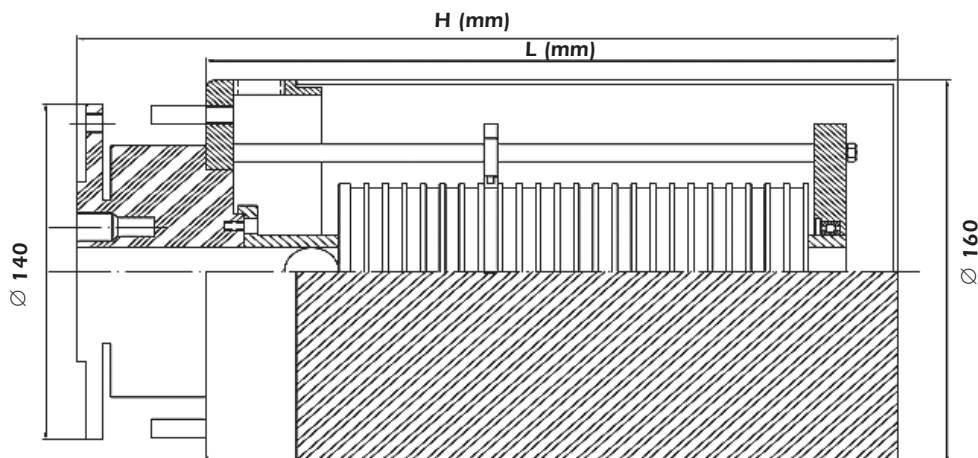
**Giunto pneumatico** a 1/2 via da 1/4" con flangia per attacco

**Rotazione** su cuscinetti

**Pressione nominale** 10 bar

**Fluido** aria

#### INGOMBRI



#### PRESTAZIONI

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>Tensione nominale</b>         | 500V AC, 220V DC |
| <b>Corrente nominale</b>         | max 50A          |
| <b>Grado di protezione</b>       | IP 55            |
| <b>Velocità di rotazione max</b> | 300 giri/min.    |
| <b>Resistenza contatto</b>       | <20 mΩ           |
| <b>Temperatura di utilizzo</b>   | -25/+60°C        |

#### VERSIONI

| <b>Anelli</b> | <b>H (mm)</b> | <b>L (mm)</b> |
|---------------|---------------|---------------|
| 12            | 220           | 185           |
| 20            | 260           | 210           |
| 24            | 300           | 253           |