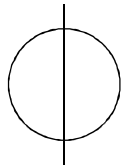




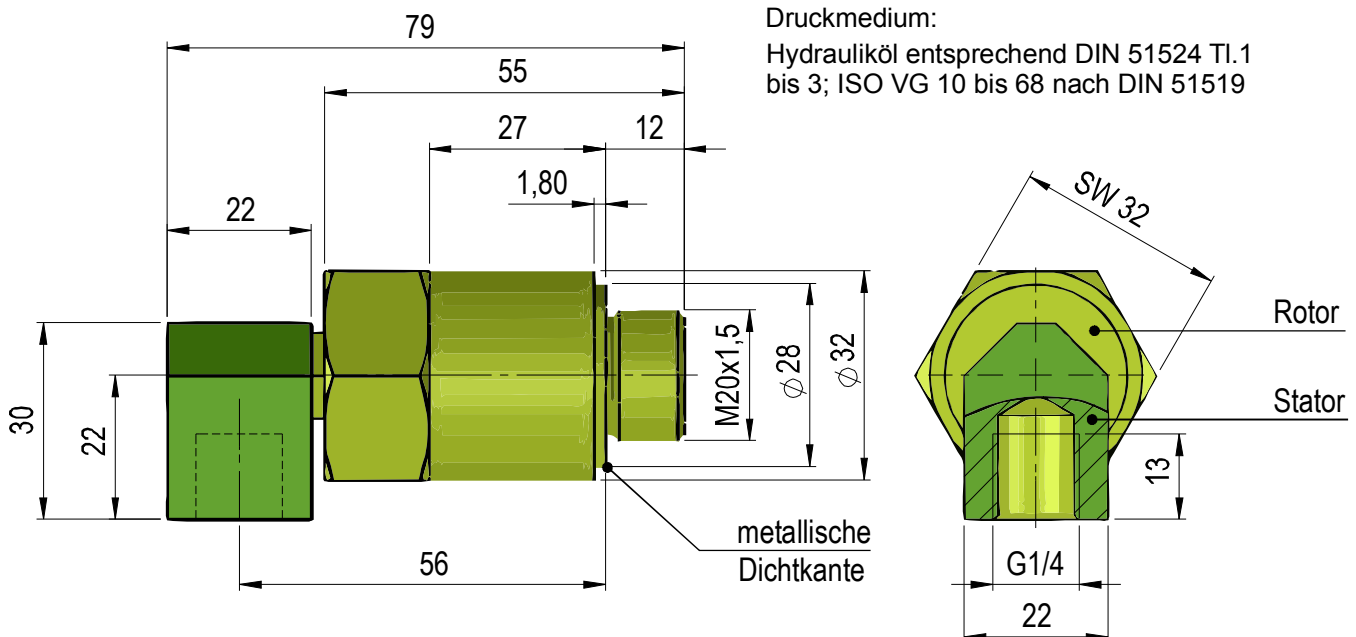
➔ Vorteile:

- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ Einfache Aufnahmebohrung
- ✓ Hohe Drehzahlen
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Betriebsdrücke bis zu 300 bar
- ✓ Kugellagerung



Artikelnummer: IRJ02-001

Installationsmaße



Beschreibung

Betriebsdaten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Medium: | Hydrauliköl |
| Max. Betriebsdruck: | 300 bar |
| Max. Betriebstemperatur: | 60°C |
| Max. Drehzahl: | 1500 rpm |
| Trockenlauf: | nein |
| Filterung: | 10 µm |
| Nennweite: | Ø2 |

Aufbau

- Selbsttragender Drehverteiler, 1-adrig
- Radialer Gehäuseanschluss
- Druckentlastete Gleitringdichtung
- Kugellager lebensdauergeschmiert
- Rotor und Stator aus Stahl
- Sonderausführungen: beidseitig axiale Anlüsse

Einsatz

Diese Drehverteiler werden überall dort eingesetzt, wo Hydrauliköl mit hohem Druck und hoher Drehzahl von einem stehenden auf ein rotierendes Maschinenteil übertragen werden muß.

Kontakt

inosol
Frankfurter Str. 18
35315 Homberg/Ohm (Germany)

web: www.inosol.solutions
email: info@inosol.solutions
tel.: (+49) 6633 / 368 95 25

