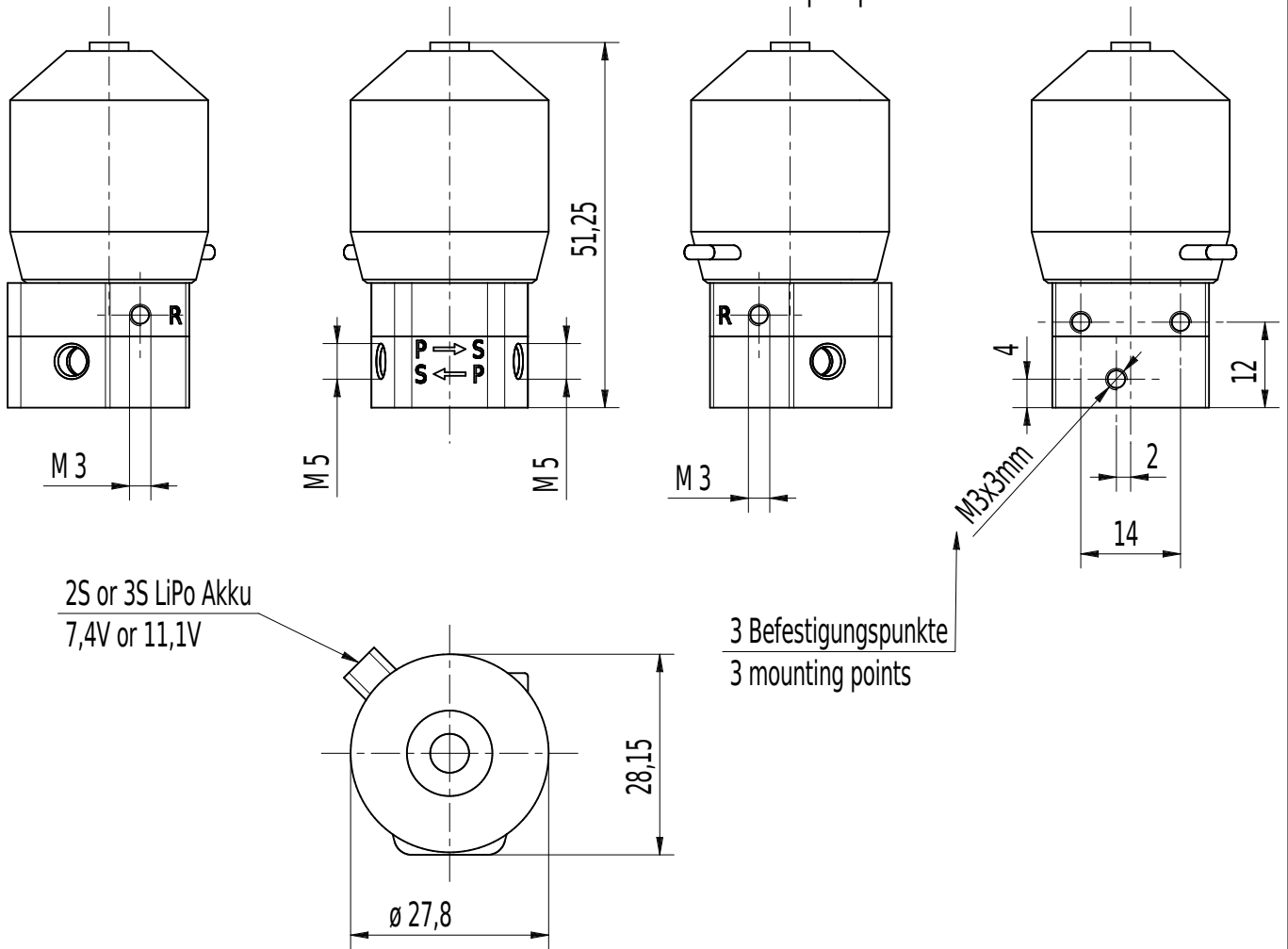


R := Leckölanschluss | leak oil connection
 S := Sauganschluss | suction connection
 P := Druckanschluss | pressure connection

!!! NIEMALS Pumpe trocken laufen lassen!!!
 !!! NIEMALS Pumpe+Motor mit Lösungsmittel reinigen!!!
 !!! DO NOT run pump without oil!!!
 !!! DO NOT clean pump+Motor with solvent!!!



ein R muss an den Tank angeschlossen sein, den zweiten R mit Stopfen schließen
 one R has to be connected to tank, close second R with plug

P und S abhängig von Drehrichtung des Motors, reversierender Betrieb möglich (extra Regler)
 P and S depending of rotating direction, reversing operation possible (need of extra speed control)

für gute Belüftung zur Motorkühlung sorgen
 take care of good air ventilation of motor for cooling

Einbaulage: frei
 mounting orientation: free

max. Dauerlast: 35bar bei 11,1V, intermittierender Betrieb bis 50bar bei 11,1V
 max. continuous load 35bar at 11,1V, intermittent operation up to 50bar at 11,1V

| | | | | | | |
|--|----------|---|---------|--|-------------|---------|
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten | | Allgemeintoleranz ISO 2768-fH ISO 14405 ⑤ | | Oberfläche | Maßstab 1:1 | kg |
| | | | | | Werkstoff | |
| | | Datum | Name | Mikrohydraulikpumpe Braeker-Hydraulik | | |
| | | Bearb. 11.05.2019 | Braeker | | | |
| | | Gepr. 11.05.2019 | Braeker | | | |
| | | Freig. 11.05.2019 | Braeker | | | |
| | | Tobias Braeker Diplom-Ingenieur Maschinenbau | | yps100 | | Blatt |
| Rev | Änderung | Datum | Nam. | | | Blätter |