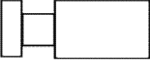
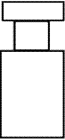
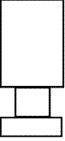


Schleifring ANWENDUNG INFORMATION

| | | |
|---|----------------------|----------|
| Kunde/Projekt Name | | |
| Datum | | |
| Jährliche Abnahme | | |
| Servotecnica Projekt ID (Fill by SVT) | | |
| Schaltungsart | | |
| Elektrisch | | |
| Anzahl der Schaltungen | Strom [A] | Volt [V] |
| | | |
| | | |
| Feldbus (Netzwerk) | | |
| Anzahl der Schaltungen | Feldbussystem | |
| | | |
| | | |
| Mechanical | | |
| Max. Außendurchmesser [mm] | | |
| Durchbohrung | Ja | Nein |
| JA, min interner Durchmesser [mm] | | |
| Max. Drehzahl [RPM] | | |
| Temperaturbereich | Standart -20~+80 °C | |
| | Erweitert -40~+80 °C | |
| | anderes | |
| IP Grade | Standard IP51 | |
| | Optional IP65 | |
| Installation | Note | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |