| BestNr. | Ausführung | Betätigung | Тур | Anschlussgewinde |
|----------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| 250A-040-01200 | 2 Sektionen | ohne Hebelgehäuse | SD5/2-P(KG3-120)/18SL/5PY13QNSL/AET | 3/8" |

| Technische Daten | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|
| Nominale Durchflussmenge | 45 l/min | | | |
| Max. Arbeitsdruck | 315 bar | | | |
| Max. Druck am Anschluss T | 25 bar | | | |
| Interne Leckage A (B) zu T bei Δp=100bar und 40°C | 3 cm³/min | | | |
| Hydraulikflüssigkeit | Mineralöl | | | |
| Öltemperatur mit NBR | -20° bis 80°C | | | |
| Öltemperatur mit VITON | -20° bis 100°C | | | |
| Viskosität optimal | 15 bis 75 mm²/s | | | |
| Viskosität min. | 12 mm²/s | | | |
| Viskosität max. | 400 mm ² /s | | | |
| Max. Verschmutzungsgrad | 19/16 - ISO 4406 | | | |
| Umgebungstemperatur | -40° bis 60°C | | | |

- 1. Sektion: doppeltwirkend 4/3-Wege Neutralstellung: A+B geschlossen
- + druckloser Umlauf Federzentriert in 0
- 2. Sektion: doppeltwirkend mit Schwimmstellung 4/4-Wege Neutralstellung: A+B geschlossen
- + druckloser Umlauf Raste in 4. Schwimmstellung Schieber mit integrierten Rückschlagventilen









