| 7 |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |

Best.-Nr. Ausführt 200059401 1 Sektion

Ausführung Betätigung
1 Sektion Handhebel

SD14/1(YG3-120)1CP8L

Anschlussgewinde

3/4"

## a walvoil

| Nominale Durchflussmenge                             | 120 l/min                    |  |
|--|------------------------------|--|
| Max. Arbeitsdruck                                    | 250 bar                      |  |
| Max. Druck am Anschluss T                            | 25 bar                       |  |
| Interne Leckage A (B) zu T<br>bei Δp=100bar und 40°C | 3 cm <sup>3</sup> /min       |  |
| Hydraulikflüssigkeit                                 | Mineralöl                    |  |
| Öltemperatur mit NBR                                 | -20° bis 80°C                |  |
| Öltemperatur mit VITON                               | -20° bis 100°C               |  |
| Viskosität optimal                                   | 15 bis 75 mm <sup>2</sup> /s |  |
| Viskosität min.                                      | 12 mm <sup>2</sup> /s        |  |
| Viskosität max.                                      | 400 mm <sup>2</sup> /s       |  |
| Max. Verschmutzungsgrad                              | 19/16 - ISO 4406             |  |
| Umgebungstemperatur                                  | -40° bis 60°C                |  |

- 1. Sektion: doppelt wirkend; 4/3-Wege-Mittelstellung: A+B geschlossen
- + druckloser Umlauf, Feder zentriert in 0











