

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

