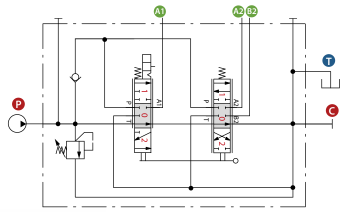
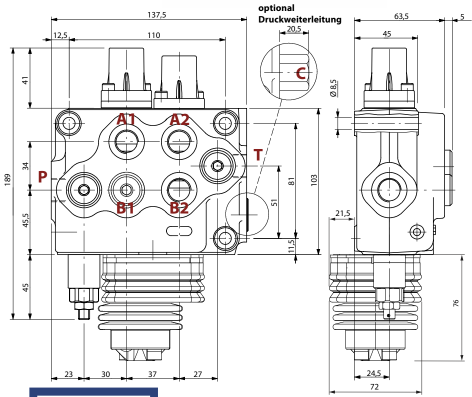
BestNr.	Ausführung	Betätigung	Тур	Anschlussgewinde
250A-076-01600	2 Sektionen	Kreuzhebel betätigt	SD5/2-P(JG3-120)/310/LCN2/18/AET	3/8"

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			
Hydraulik flüssigkeit	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 <sup>2</sup> /s			
Max. Verschmutzungsgrad	19/16 - ISO 4406			
Umgebungstemperatur	-40° bis 60°C			

- 1. Sektion: einfachwirkend 3/3-Wege Neutralstellung: A geschlossen
- + druckloser Umlauf Raste in 2 Verschluss in Anschluss B
- 2. Sektion: doppeltwirkend 4/3-Wege Neutralstellung: A+B geschlossen
- + druckloser Umlauf Federzentriert in 0







## Ausführung LCN 2

Drehpunkt unten rechts

