BestNr.	Ausführung	Betätigung	Тур	Anschlussge- winde	Seilzuglänge in mm
250A-045-01450-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1000/5DY13NZ/AET	3/8"	1000
250A-045-01500-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1250/5DY13NZ/AET	3/8"	1250
250A-045-01550-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1500/5DY13NZ/AET	3/8"	1500
250A-045-01600-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1750/5DY13NZ/AET	3/8"	1750
250A-045-01650-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2000/5DY13NZ/AET	3/8"	2000
250A-045-01700-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2250/5DY13NZ/AET	3/8"	2250
250A-045-01750-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2500/5DY13NZ/AET	3/8"	2500
250A-045-01800-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-3000/5DY13NZ/AET	3/8"	3000
250A-045-01850-l	2 Sektionen	Kreuzhebel	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-3500/5DY13NZ/AET	3/8"	3500

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: doppeltwirkend 4/3-Wege Neutralstellung: A+B geschlossen
- + druckloser Umlauf Federzentriert in 0
- ${\bf 2.\,Sektion:\,doppeltwirkend\,mit\,Schwimmstellung\,4/4-Wege\,-\,Neutralstellung:\,A+B\,geschlossen}$
- + druckloser Umlauf Raste in 4. Schwimmstellung



