2 Sektionen-Monoblockventil mit einem Taster Kreuzhebel betätigt, Frontlader-Steuergerät

SD5/2-P

Seilzuglänge in mm	BestNr.	Тур	Anschlussgewinde	Anzahl Taster	Stromaufnahme Taster
1000	250A-041-02400-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1000/38/AET	3/8"		
1250	250A-041-02450-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1250/38/AET	3/8"		
1500	250A-041-02500-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1500/38/AET	3/8"		
1750	250A-041-02550-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-1750/38/AET	3/8"		
2000	250A-041-02600-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2000/38/AET	3/8"	1	3A @ 30VDC
2250	250A-041-02650-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2250/38/AET	3/8"		
2500	250A-041-02700-l	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-2500/38/AET	3/8"		
3000	250A-041-02750-I	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-3000/38/AET	3/8"		
3500	250A-041-02800-l	SD5/2-P(JG3-120)/18/SCF.031-3500/38/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 mm ² /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: einfachwirkend 3/3-Wege Neutralstellung: A geschlossen
- + druckloser Umlauf Federzentriert in 0 Verschluss in Anschluss B



