



Motor ϕ 114 mm ca. 1,6 - 2,2 kW	Armlänge / arm length	Armlänge / arm length	Senken / lower	Armlänge / arm length	Druckred. Öffnen / open pressure reduced	Öffnen/Schließen / open/close			
	850	850	lower	850	$\phi 1,0$	$\phi 1,0$			
1500-48	114	55	5 l/min	4	$\phi 1,0$	$\phi 1,0$			
1000-48	114	55	5 l/min	4	$\phi 1,0$	$\phi 1,0$			
DL - Typ	Motor ϕ mm	Pumpe / pump	x DBV bar	-5 bar	ϕ Hubzylinder / lifting cylinder mm	SRV1 l/min	SRV2 l/min	DB1	DB2

Funktionsstabelle / function table

Heben (eingefaltet) / lift (folded) = M+VS1+V2
 Heben (ausgefaltet) / lift (unfolded) = M+VS1+V2+V5
 Senken / lower = VLC+V2
 Schließen / close = M+VS1+V1+V5
 Öffnen / open = M+VTC+V1+V5
 Abneigen / tilt down = VLC+V2+VTC+V5

Motor ϕ 114 mm ca. 1,6 - 2,2 kW

* DBV-Toleranz -5 bar / DBV-tolerance -5 bar

zugehöriger Elektroschaltplan z.B. 2010224 / associated circuit diagram e.g. 2010224

02	02	Englischer Text hinzu	11.01.2012	sid
ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Änderer
02		02	11.01.2012	sid
Halbzeug / Rohmat.		Änderungsgrund	Datum	Änderer
Anleihe-Nr. 2010226		Name	DAUTEL	
Ersteller	Datum	Name	DAUTEL	
31.01.12	sid	GRUNDSCHALTPLAN DF-48	DAUTEL	
Status	Freigegeben	GRUNDSCHALTPLAN DF-48	DAUTEL	
Maßstab	Gewicht	Oberfläche	DAUTEL	
1:1	0		DAUTEL	

Zeichnungs-Nr.: D068986

Änderungsindex: 02

DAUTEL