



		Armlänge / <i>arm length</i> 600 / 670		Senken / <i>lower</i>	Abneigen / <i>tilt down</i>	Aufneigen / <i>tilt up</i>	Schlauchbruch / <i>hosebreak</i>
950-48B	1,2kW	210	230	2,5 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	2 l/min
750-48	1,2kW	170	190	2,5 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	2 l/min
500-48	1,2kW	130	150	2,5 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	2 l/min
DL - Typ	Motor	Pumpe / <i>pump</i>	$\times$ DBV bar -5 bar	SRV1	SRV2	SRV3	SRV4
		$\phi$ Hubzylinder / <i>lifting cylinder</i> mm					

Funktionstabelle / *function table*

Heben / *lift* = M+VHZ  
 Senken / *lower* = VS1+VHZ  
 Schließen / *close* = M+V1+VNZ  
 Öffnen / *open* = M+VS1+V1+VNZ  
 Abneigen / *tilt down* = VS1+VHZ+VNZ  
 Aufneigen / *tilt up* = M+VNZ

zugehöriger Elektroschaltplan z.B. 2040156 /  
*associated circuit diagram e.g. 2040156*

ÄD-Nr. / Halbzug / Rohmat.	Index	Änderungsgrund	Allgemein-toleranz	Datum	Änderer
Artikelnummer <b>2040157</b>		Datum 17.05.17		Name sid	
Hersteller 11.07.17		Geprüft 11.07.17		sid	
Status 1:1		Freigegeben 0		Oberfläche	
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere besondere Genehmigung nicht kopiert, vervielfältigt oder dritten Personen zugänglich gemacht werden. Auch nicht auszugsweise. DAUTEL GmbH					
HYDRAULIKSCHALTPLAN GRUNDFUNKTIONEN DL 750/950-48 DE			Zeichnungs-Nr.: <b>D154406</b>		
			Änderungsindex <b>00</b>		

**DAUTEL**