



Motor Ø	Armlänge/arm length 950 / 1050	Armlänge/arm length 950 / 1050	Senken/lower hosebreak	Schlauchbruch/Öffnen/Schließen/ open/close
2000-48VA	125	220	10 l/min	8 l/min Ø1,2
2000-48VA	112	220	8 l/min	6 l/min Ø1,2
1500-48VA	125	230	8 l/min	6 l/min Ø1,2
1500-48VA	112	230	8 l/min	6 l/min Ø1,2

Motor	Motor	Pumpe/pump	DBV bar(-5 bar)	Ø Hubzylinder/ lifting cylinder mm	SRV1	SRV2	DB
Motor Ø 112 mm ca. 2,2 kW	Motor Ø 125 mm ca. 3,0 kW						

Funktionstabelle / function table	
Heben / lift	= M+VS1+V2+V5
Senken / lower	= VHZ+V2
Schließen / close	= M+VS1+V1+V5
Öffnen / open	= M+VNZ+V1+V5
Abneigen / tilt down	= VHZ+V2+VNZ+V5
Stützzyylinder / support	
Ausfahren / pull out	= M+VS1+V3
Einfahren / pull in	= M+VS1+V4
Hydraul. Pakettaltung / hydraulic folding	
Ausfallen / unfold	= M+VFA+VFE
Einfallen / fold	= M+VFE

zugehöriger Elektroschaltplan 2003371 /
associated circuit diagram 2003371

ÄD-Nr.	Index	Englischer Text hinzu	Änderungsgrund	Datum	Name	Artikelnummer	Änderungsindex
06	06			28.03.08	sid	2001652	sid
Halbzeug / Rohmat.				12.01.12	skk		
Allgemein-toleranz							

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
DS-48VA MIT HYDR. PAKETFALTUNG

Zeichnungs-Nr.: **D026694** Änderungsindex **06**