



Motor Ø 112 mm ca. 2,2 kW
Motor Ø 125 mm ca. 3,0 kW

MotorØ	Armlänge/ arm length 850 / 950 / 1050	Armlänge/ arm length 850 / 950 / 1050	Senken/ lower nosebreak	Schlauchbruch/ Öffnen/Schließen open/close
3000-48VA	125	2,8 ccm/U	250	10 l/min 8 l/min Ø1,5
2500-48VA	125	2,8 ccm/U	205	10 l/min 8 l/min Ø1,5
2000-48VA	125	2,8 ccm/U	240	220 60 70 70 10 l/min 8 l/min Ø1,2
2000-48VA	112	2,1 ccm/U	240	220 60 70 70 8 l/min 6 l/min Ø1,2
1500-48VA	125	2,8 ccm/U	180	205 60 60 60 8 l/min 6 l/min Ø1,2
1500-48VA	112	2,1 ccm/U	180	205 60 60 60 8 l/min 6 l/min Ø1,2

DS - Typ	mm	Pumpe/pump	* DBV bar (-5 bar)	Ø Hubzylinder/ lifting cylinder mm	SRV1	SRV2	DB

Funktionsstabelle / 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
Stützzylinder / support	
Ausfahren / pull out	= M+VS1+V3
Einfahren / pull in	= M+VS1+V4

* DBV - Druckangaben bei 2-teiliger Plattform mit Stahlfestteil +10 bar
DBV - pressure specifications belongs to two part platform with steel connecting part.

06	06	Druckeinstellung bei DSS2000-48VA A1850 korrigiert / Text hinzu	04.11.2013	sid
ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Änderer
Halbzeug / Rohmat.				
Artikelnummer 2001651		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		
Ersteller	Datum	Name	HYDRAULIKSCHALTPLAN	
Geprüft	04.11.13	sid	DS-48VA	
Status	Freigegeben			
Maßstab	1:1	Gewicht	Oberfläche	
Zeichnungs-Nr.: D026693		Änderungsindex 06		

zugehöriger Elektroschaltplan 2003371 /
associated circuit diagram 2003371