



DB-1 Typ	DBV 1	DBV 2 Verfahren	DBV 3 Paketfalten	SRV 1 Schraubloch	SRV 2 Senken	SRV 3 Kursteilen	SRV 4 SRV 5 Ablassen
2000-46IVA	AL850=65bar	165 bar	3teilige Plato	6	10	10	4
1500-46IVA	AL950=190bar	max.	1/5 bar Plato 1645	6	10	10	4
	AL1050=215bar		165 bar Plato 1845	6	10	10	4
	AL850=145bar		185 bar Plato 2045	6	10	10	4
	AL950=165bar			6	10	10	4
	AL1050=185bar			6	10	10	4

Legende

- V1 4/2 Umschaltventil Hubzylinder
- V2 4/2 Umschaltventil Negzylinder
- V3 2/2 Sitzventil Druckersetzter
- V4 2/2 Sitzventil Druckersetzter
- VA 2/2 Sitzventil Hydromotor
- VE 4/2 Umschaltventil Hydromotor
- DBV Druckbegrenzungsventil
- P Oeldruckschalter 70 bar
- SRV Stromregelventil
- WV Wechselsventil
- RV Bremsventil (Schnellschwindigkeit beim Ausfahren)
- VHZ 2/2 Sitzventil Hubzylinder
- VNZ 2/2 Sitzventil Negzylinder
- VCV/VD 2/2 Sitzventil Stuetzen
- VF/VSA2 2/2 Sitzventil Falten
- VSA1 4/2 Umschaltventil Falten

Funktionen

- Heben M-V1
- Senken 2 x VHZ
- Vorneigen M-V2
- Abneigen 2 x VNZ + VA
- Gestell Ausfahren M-VA-2xVHZ (gleichzeitig Senken)
- Gestell Einfahren M-VE-VA (kurz VI = kurz anheben)
- eingefaltete Plato hochfahren M-V1-V4-VE (druckreduziert ueber P) aut. Abneigen am Boden 2 x VHZ + V3 + 2 x VNZ
- Stuetzen ausfahren M-V2
- Stuetzen einfahren M-VD
- Platopaket austalten M-VF
- Platopaket + Platrospritze einfahren M-VSA1-VF
- Platrospritze austalten M-VSA2-VF

2500-46IVA	AL850 = 165 bar
nur mit Stahlau zweiteilig	alle Platos
Laufstabsand 600	Laufstabsand 600
DBV 1	DBV 1
Heben	Heben

Nr.	Datum	Version	Aggregatnummer
11	19.12.89	sich.	
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

HYDRAULIKSCHALTPLAN
CE / EXPORT MAXIMALBESTUECKT DLB-46IVA

Zusammenf. Nr. 0069562
Zeichn. Nr. 10 Z 2
FS-Nr. 50200

DAUTEL
Düchterschaltplan

Formt. Nr. **Formt. data**