



Motor φ	Armlänge / arm length	Armlänge / arm length	Senken / lower	Schlauchbruch / hosebreak	UFS / rupd	Folgesteuerung / open pressure reduced	druckred. öffnen / öffnen / Schließen / open/close
2500-48T	125	2,8 ccm/U	225	75	10	10	φ1,3 / φ1,5
2000-48T	125	2,8 ccm/U	235	70	10	10	φ1,3 / φ1,5
2000-48T	112	2,1 ccm/U	235	70	8	10	φ1,0 / φ1,5
1500-48T	125	2,8 ccm/U	200	70	10	10	φ1,3 / φ1,5
1500-48T	112	2,1 ccm/U	200	70	8	10	φ1,0 / φ1,5

Motor φ 112 mm ca. 2.2 kW
Motor φ 125 mm ca. 3.0 kW

Armlänge / arm length 850 / 950 / 1050
Armlänge / arm length 850 / 950 / 1050
Senken / lower
Schlauchbruch / hosebreak
UFS / rupd
Folgesteuerung / open pressure reduced
druckred. öffnen / öffnen / Schließen / open/close

Hubzylinder / lifting cylinder
Neigzylinder / tilting cylinder
Hubzylinder / lifting cylinder
hydraulische Schnittstelle Tragrohr / hydraulic interface beam
Prüfanschluss / test port
Prüfanschluss / test port
Aggregat / powerpack
DB1
DB2

zugehöriger Elektroschaltplan 2011296 / associated circuit diagram 2011296

Heben / lift	Senken / lower	Schließen / close	Öffnen / open	Abneigen / tilt down
= M+VS1+V2+VHZ (UFS hebt zwangsgesteuert an / rupd lifts)	= VHZ+V2 (UFS hebt zwangsgesteuert an / rupd lifts)	= M+VS1+V1	= M+VNZ+V1	= VHZ+V2+VNZ

Unterfahrerschutz(UFS) / rear underrun protection device(rupd)
Funktionstabelle / function table
Druckübersetzer / pressure intensifier
Leitung A / line A
Leitung B / line B
Leitung C / line C
Betätigungszyylinder UFS / cylinder rupd

ÄD-Nr.	Index	Änderungsgrund	Datum	Name
05	05	Neue Version angelegt durch sid am 30.11.2021	30.11.21	sid

05
ÄD-Nr.
Index
Änderungsgrund
Datum
Name
Ersteller
30.11.21
sid
Geprüft
06.12.21
sid
Status
Freigegeben
DL48T
Maßstab
1:1

Zeichnungs-Nr.: D070412
Änderungsindex 05

