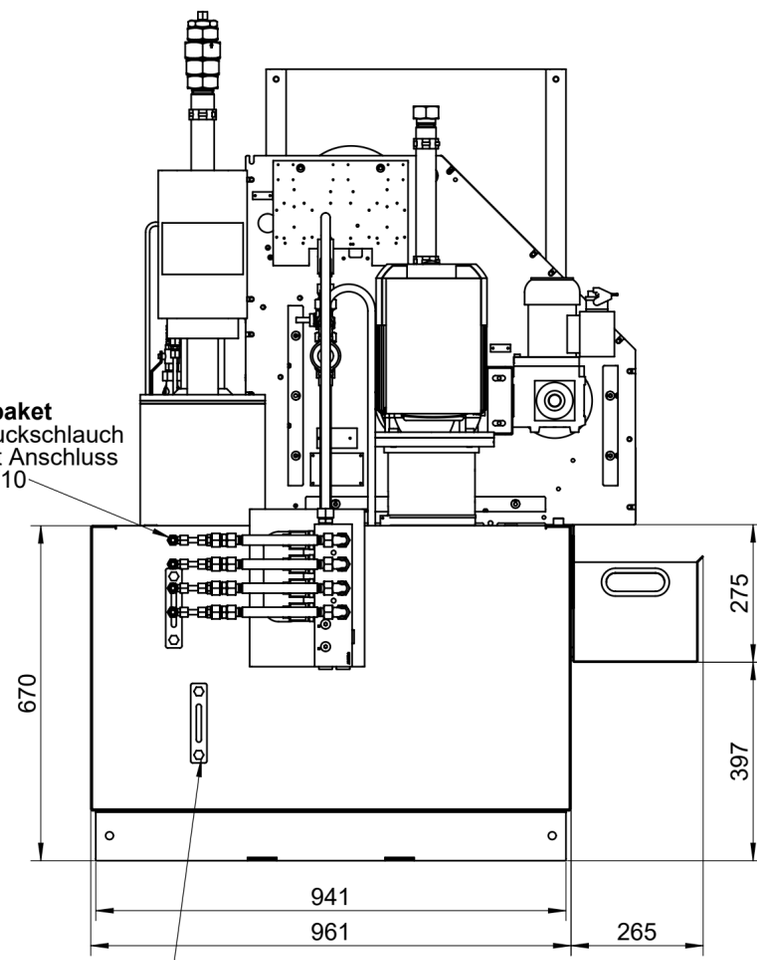
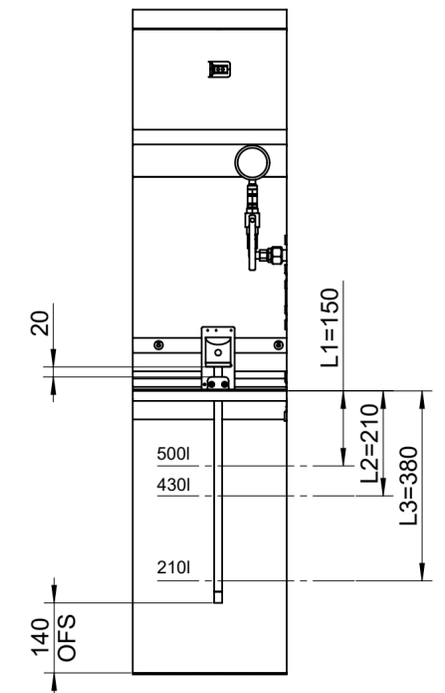


Schlauchpaket
4x Hochdruckschlauch
L=3,8m mit Anschluss
Winkel EW10



A-A



Befüllereinrichtung
Magnetventil vorgesteuert
- 2/2 Wegeventil; 0-10bar
Manometer
- 0-10bar

Füllstandssensor LK81
L1= 150mm - Alarm überfluten
L2= 210mm - Pumpe AUS
L3= 380mm - Pumpe EIN

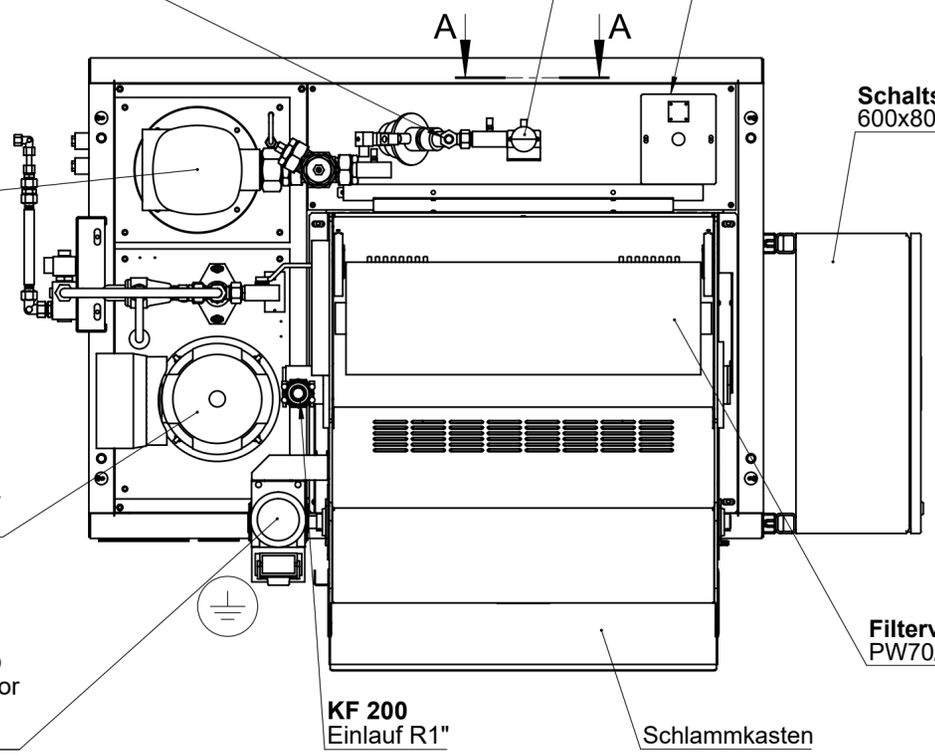
Befüllöffnung
500l

Füllstandsanzeiger
SNA2

Prozesspumpe
MTR10-22/6
120l/min bei 3bar
2,2kW

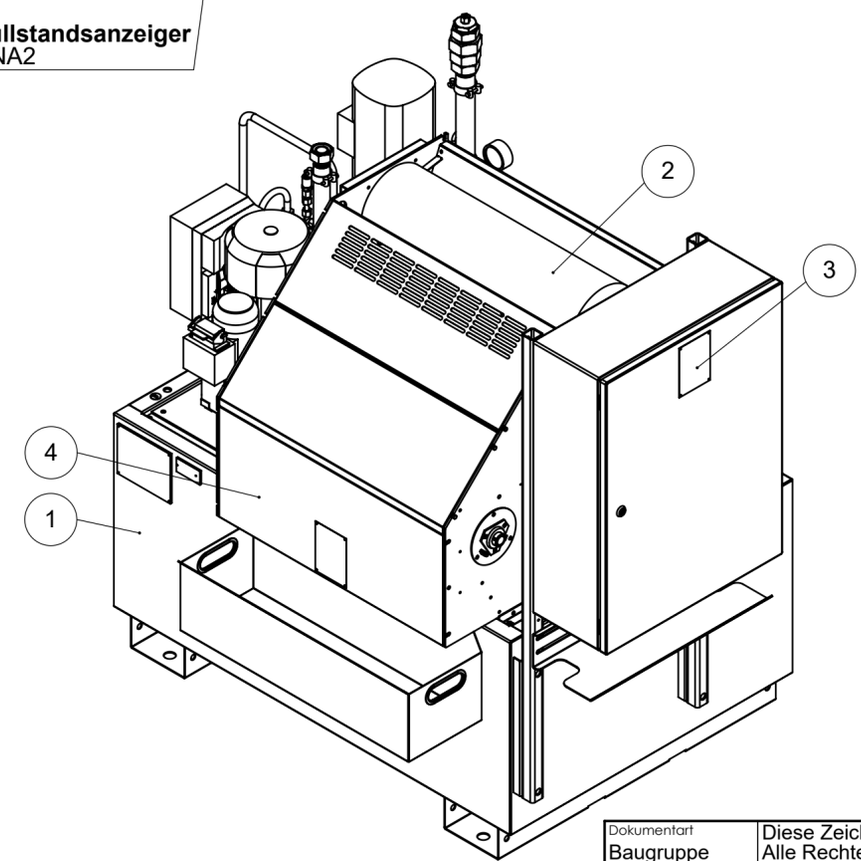
Prozesspumpe
KTS 20-48-T
22l/min bei 70bar
4,0kW
DBVE40-100
Ventilleiste mit
4 Ausgängen
Frequenzumrichter
Fa.Kostal

Vliesantrieb
Getriebemotor
0,06 kW
- HAN-Drive



Schaltschrank AE1058
600x800x250

Filtervlies
PW70/70



Achtung! Zeichnung SWD100224174 wird durch
Umbau 2077989 zu SWD100293353

Systemauslegung

Maschinenhersteller	Tornos
Maschinentyp	DT13 Swiss
elektr. Anschlußwerte	3x400V ±5% 50Hz
Medium	Öl
Volumenstrom	100 l/min
Viskosität bei 40°C	10 mm²/s
Werkstoff	Stahl
Spanform	kurz/ lang

5	1	Verrohrung	SWD / 100232949 / 000 / 00	Standard	
4	1	Kompaktfilter	75 515 401986.0-0-0-0-0	75 515 401986.0-0-0-0-0	
3	1	Typenschild	01 910 181236	Standard	
2	1	Filtergewebe		Standard	
1	1	Tank	75 915 279369	Standard	
Pos.	Menge	Materialstamm	Bezeichnung 1	Zeichnungsnummer	SW-Konfiguration

Dokumentart	Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrechtsschutz nach DIN ISO 16016. Alle Rechte vorbehalten. Knoll Maschinenbau GmbH D-88348 Bad Saulgau			
Baugruppe	Erstellt von	Genehmigt von	Werkstoff	Format
DA_KLOSS	29.03.2018			DIN A2
Dokumentnummer	Version	Materialnummer	Dokumentstatus	alle Zeichnungsnummer
100293353	00		IA	
Bezeichnung 1, Freitext, Typ	Änderungsdatum	Geändert von		
Filteranlage	00.00.0000	DA_KLOSS		
KF 200/500	Änderungsnummer		Blatt	
			1/1	

