

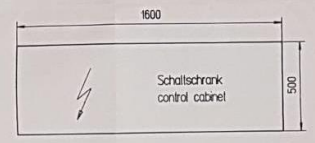
Die Position der Aufstellung muß vom Kunden festgelegt werden
Kabelänge zwischen Anlage und Schaltschrank Standard 10 m

- Wellen OSG PP Transport wheels with Oudsystem OSG
- Wellen OSG PTFE-PP Transport Wheel with PP-disk
- Wellen OSG PPA/PPF Roller PPA/PPF
- Wellen OSG Gummi Roller rubberized
- Wellen Libbey's OSG Transport wheels with Oudsystem OSG
- Transportwelle mit PP-Röllchen Transport Wheel with PP-disk
- Transportwelle mit weichen Röllchen Transport Wheel with soft-disk
- Transportwelle mit PFA-Röllchen (PTFE) Transport Wheel with PFA-disk (PTFE)
- Transportwelle mit Führungsgeisse Transport Wheel with guide rail
- Wellen Standard Roller PP
- Wellen PP Leicht Roller PP light
- Wellen PP Schwer Roller PP heavy
- Wellen Gummi Roller rubberized
- Wellen Gummi Leicht Roller rubberized light
- Wellen Gummi Hart Roller rubberized hard
- Wellen VA-Beschliffen Roller SS-Milled
- Wellen VA-Geschliffen Licht Roller SS-Milled light
- Wellen VA-Geschliffen Schwer Roller SS-Milled heavy
- Wellen PTFE mit Ti-Kern Roller PTFE with Ti-Core
- Wellen PTFE mit VA-Kern Roller PTFE with SS-Core
- Wellen PTFE mit PP-Kern Roller PTFE with PP-Core
- Wellen Kontaktschleife Contact Roller
- Wellen PVA mit VA-Lader Ti-Kern PVA-Roller with SS- or Ti-Core

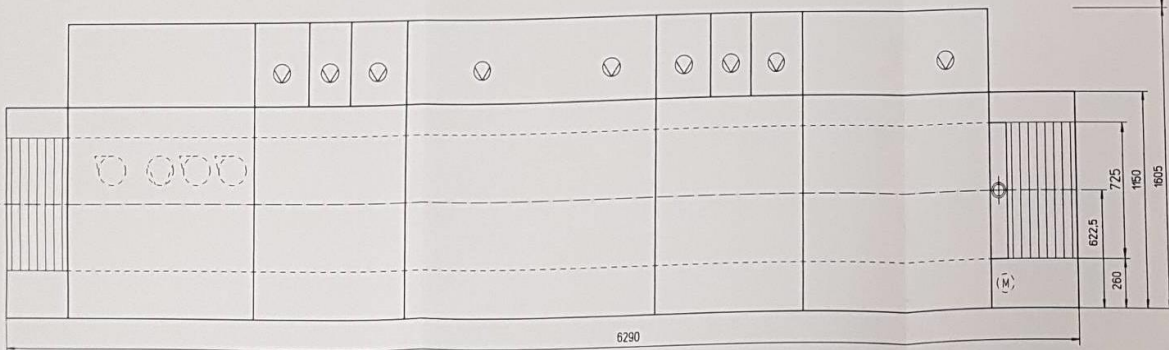
- Verzögerung Wasser**
- ⊕ - Saub. - Wasser
 - ⊖ - Schmutz - Wasser
 - ⊙ - D - Wasser
 - ⊕ - VE - Wasser
 - ⊖ - Knecht - Wasser
 - ⊙ - KUH - Wasser
 - ⊕ - Warm - Wasser
- Rücklauf Wasser**
- ⊕ - ..
 - ⊖ - ..
 - ⊙ - D - Wasser
 - ⊕ - VE - Wasser
 - ⊖ - Knecht - Wasser
 - ⊙ - KUH - Wasser
 - ⊕ - Warm - Wasser
- Grundversorgung**
- ⊕ - Pressluft
 - ⊖ - H2SO4
 - ⊙ - HCL
 - ⊕ - Alzmet
 - ⊖ - H2O2
 - ⊙ - Na2CO3
 - ⊕ - NaOH
 - ⊖ - KOH
 - ⊙ - NaCl-Oss
 - ⊕ - Alginat
 - ⊖ - Chemikalien
 - ⊙ - Anfriso
- Erstversorgung**
- ⊕ - Durchlauf-Anzeige
 - ⊖ - Durchlauf-Anzeige mit min
 - ⊙ - Durchlauf-Anzeige optisch mit min
 - ⊕ - Durchlauf-Anzeige optisch mit max
 - ⊖ - Durchlauf-Anz opt. mit min/max
 - ⊙ - Durchfluß-Anz opt. m. Reedrel. (4-20mA)
 - ⊕ - Durchfluß-Digt-Anzeige
 - ⊖ - Durchfluß-Digt-Anzeige und min
 - ⊙ - Durchfluß-Digt-Anzeige und max
 - ⊕ - Durchfluß-Digt-Anzeige mit min/max
 - ⊖ - Durchfluß-Digt-Anzeige (4-20mA)
 - ⊙ - Durchfluß-Digt-Anz. mag. induktiv (4-20mA)
 - ⊕ - Druck-Anzeige optisch
 - ⊖ - Drucksensor mit min
 - ⊙ - Druck-Anzeige mit min/max
 - ⊕ - Druck-Anzeige Digt. (4-20mA)
 - ⊖ - Niveauanzeige optisch
 - ⊙ - Niveauanzeige optisch mit min
 - ⊕ - Niveauanzeige optisch mit max
 - ⊖ - Niveauanzeige opt. mit Reedrel. (4-20mA)
 - ⊙ - Niveauanzeige optisch US
 - ⊕ - Niveauanalyzer mit Reedrel. (4-20mA)
 - ⊖ - Leitfähigkeits-Transmitter (4-20mA)
 - ⊙ - pH-Transmitter (4-20mA)
 - ⊕ - Resist. Transmitter (4-20mA)
 - ⊖ - Dichtheitsmess mit min/max
 - ⊙ - Dichtheitsmess (4-20mA)
 - ⊕ - Dichtheitsmess mit Anzeige (4-20mA)
 - ⊖ - Trocknungschutz-Niveauschalter
 - ⊙ - Übertemperaturschalter
 - ⊕ - Temperatursensor PT100
 - ⊖ - Standby Sensor mit x-Sensoren
 - ⊙ - Lichtzelle
 - ⊕ - Flachensensor mit x-Sensoren
 - ⊖ - Oberflächenscanner
 - ⊙ - Pottlücken-Messung
 - ⊕ - Not-Aus-Taste x-mal
 - ⊖ - Signalstempel mit 4 Signalen
 - ⊙ - Transport-Motor

LEGENDE

- ☐ Spornbox / Sporn roller
- ⊕ Transparenzfilter
- ⊙ Drosselventil / Drossel disc
- ⊕ Schaudig / Viewing pipe
- ⊙ Schutzlauge / oil trap
- ⊕ Wassertropfenabscheider
- ⊙ Beutel-Filter BF / Bag Filter
- ⊕ Filter SF4
- ⊙ Filter SFP (eingebaut in Pumpe / installed in pump)
- ⊕ Filter SF4-K Schnellwechsel-Konzentrier / quickly repl. cart. filter
- ⊙ Kerzenfilter FwK / Cartridge filter
- ⊕ Kerzenfilter FwK-S mit Siebansatz / Cartridge filter with screen insert
- ⊕ Durchfluß-Anzeige optisch
- ⊖ Durchfluß-Anzeige mit min
- ⊙ Durchfluß-Anzeige optisch mit min
- ⊕ Durchfluß-Anzeige optisch mit max
- ⊖ Durchfluß-Anz opt. mit min/max
- ⊙ Durchfluß-Anz opt. m. Reedrel. (4-20mA)
- ⊕ Durchfluß-Digt-Anzeige
- ⊖ Durchfluß-Digt-Anzeige und min
- ⊙ Durchfluß-Digt-Anzeige und max
- ⊕ Durchfluß-Digt-Anzeige mit min/max
- ⊖ Durchfluß-Digt-Anzeige (4-20mA)
- ⊙ Durchfluß-Digt-Anz. mag. induktiv (4-20mA)
- ⊕ Druck-Anzeige optisch
- ⊖ Drucksensor mit min
- ⊙ Druck-Anzeige mit min/max
- ⊕ Druck-Anzeige Digt. (4-20mA)
- ⊖ Niveauanzeige optisch
- ⊙ Niveauanzeige optisch mit min
- ⊕ Niveauanzeige optisch mit max
- ⊖ Niveauanzeige opt. mit Reedrel. (4-20mA)
- ⊙ Niveauanzeige optisch US
- ⊕ Niveauanalyzer mit Reedrel. (4-20mA)
- ⊖ Leitfähigkeits-Transmitter (4-20mA)
- ⊙ pH-Transmitter (4-20mA)
- ⊕ Resist. Transmitter (4-20mA)
- ⊖ Dichtheitsmess mit min/max
- ⊙ Dichtheitsmess (4-20mA)
- ⊕ Dichtheitsmess mit Anzeige (4-20mA)
- ⊖ Trocknungschutz-Niveauschalter
- ⊙ Übertemperaturschalter
- ⊕ Temperatursensor PT100
- ⊖ Standby Sensor mit x-Sensoren
- ⊙ Lichtzelle
- ⊕ Flachensensor mit x-Sensoren
- ⊖ Oberflächenscanner
- ⊙ Pottlücken-Messung
- ⊕ Not-Aus-Taste x-mal
- ⊖ Signalstempel mit 4 Signalen
- ⊙ Transport-Motor
- ⊕ Heizung Edelstahl
- ⊖ Heizung Titan
- ⊙ Heizung Teflon
- ⊕ Heizung Teflon
- ⊖ Kühlung Edelstahl
- ⊙ Kühlung Titan
- ⊕ Kühlung Teflon
- ⊖ Kühlung Teflon
- ⊕ Heizung Stainless steel
- ⊖ Heizung Titanium
- ⊙ Heizung Teflon-coated
- ⊕ Heizung Teflon
- ⊖ Cooling Stainless steel
- ⊙ Cooling Titanium
- ⊕ Cooling Teflon
- ⊖ Cooling Teflon-coated



Platz für Verrohrung
Space for tubing



- Sammelverrohrung aus PP
- ⊕ ø25 mm
 - ⊖ ø25 mm
 - ⊙ ø25 mm
 - ⊕ ø63 mm
 - ⊖ ø63 mm
 - ⊙ ø63 mm
 - ⊕ ø100 mm
 - ⊖ ø100 mm
 - ⊙ ø100 mm
 - ⊕ ø150 mm
 - ⊖ ø150 mm
 - ⊙ ø150 mm

Achtung Fertigung
- Arbeitshöhe am Einlauf 1120 mm, am Auslauf 1200 mm
- Entsprechende Unterlegelocke mitliefern

2000	Tag	Name	d	
03.04.20	12.10.	KJB	0	
Projekt-Sel	Thesaur	Pos. 4 FU antrieb	Verändert	Antrieb, Segment hierzu
BeaufEM	*	Ausgabe	Änderung	
Erstverteilung Für Planung und Angebotsstellung Tag: 15.12.00				
Zweitverteilung Zur Fertigung hergestellt Tag: *				
Name: *				
Benennung Vorreinigung Arbeitsbreite 650 mm von rechts nach links v = 1,2 m/min				
Zeichnungsnummer				
Mischzahl: 1:15				
Erfolter aus				
Dispositum am: 11.12.00				

HÖLLMÜLLER
Maschinenbau GmbH
Kappel 69 - 14107022-07-0
71083 Heimenkirch

Diese Zeichnung ist unser Eigentum
Jede Vervielfältigung, Vervielfachung
oder Weitergabe an Dritte Personen
ohne schriftliche Genehmigung ist
verboten und strafbar.