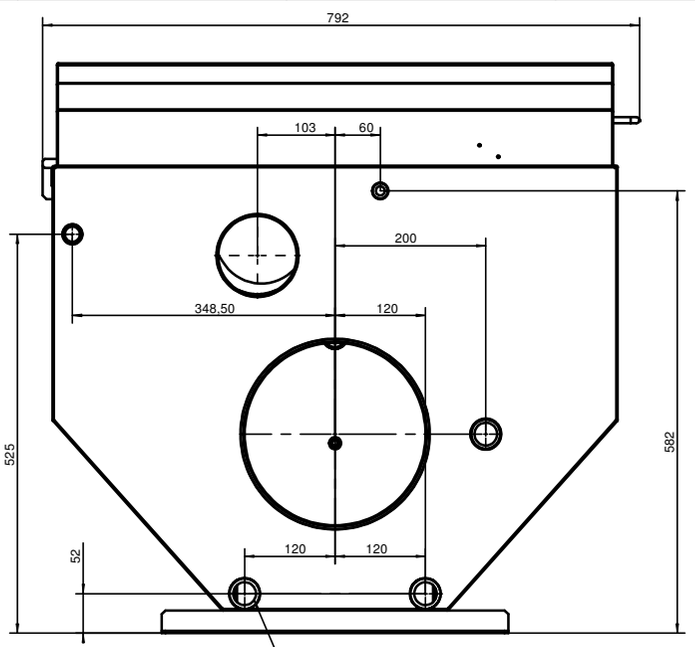


**Getriebemotor / gear-motor**  
230Volt 50Hz 0,25Kw

**Auslauf (Reinseite) / outlet pipe (pure side)**  
DN250

Typ S = 750  
Typ M = 1000  
Typ L = 1250



**Abgang Reinseite / departure pure side**  
G1" Innengewinde / inner-screw threads

**Anschluss Reinigung (spülen / Wasserdüsen) / connection cleaning (rinsing / water-nozzles)**  
G3/4" Außengewinde / outside-screw threads  
(Optional with Manometer)

**Spülanschluss Schmutzrinne / Spülanschluss filth-furrow**  
G1/2" Außengewinde / outside-screw threads  
(Optional)

**Abfluß Reinigung / drain cleaning**  
DN110

**Einlauf (Schmutzseite) / inlet pipe (filth side)**  
DN250

**Deckel / cover**

**Gehäuse / tank**

**Anschluß Pegelanzeige Schwerkraft / connection level-ad gravity**  
G1" Innengewinde / inner-screw threads

**Anschluß Pegelanzeige gepumpt / connection level-ad pumped**  
G1" Innengewinde / inner-screw threads

Index	Anz.	Änderung	Beauftragt	Bearbeitet	Datum

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Auflagekanten = C 0,3		Oberfläche		Werkstoff	
Gez.	Datum	Name					
Bear.		KZimm	für Teil	Original	Maßstab		
ISO E	nicht tol. Maße nach ISO 2768-m	Gepr.		DIN A2	1:5		
Professionelle Teichttechnik Lichsweg 2 74424 Bühlertann			Benennung Anschluss - Schema				
			Sachnummer TFU Typen S / M / L				
			abgeleitet aus 3D-SolidWorks-Modell gedruckt am: 26.11.2009 Blatt 1 von 1				