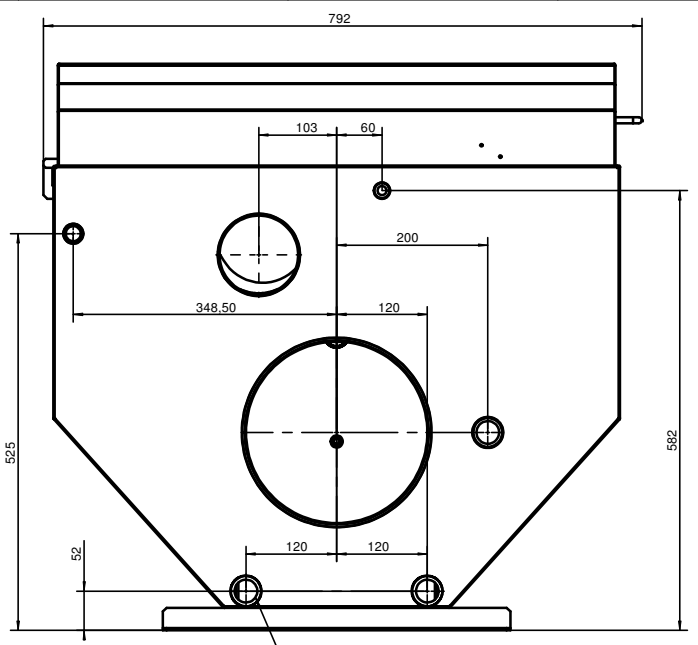


Getriebemotor / gear-motor
230Volt 50Hz 0,25Kw

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 Teichtechnik Lichsweg 2 74424 Bühlertann				Benennung Anschluss - Schema			
				Sachnummer TFU Typen S / M / L			
				abgeleitet aus 3D-SolidWorks-Modell gedruckt am: 27.11.2009 Blatt 1 von 1			