

Technical drawing of a vertical shaft (Schacht) with dimensions and a cross-section detail.

Dimensions:

- Gesamthöhe min 1250 / max 1350
- Schachthöhe 1120
- Ø772
- Ø588
- 180 ± 50
- (960 ± 50)
- (200)
- (140)
- (305)
- 760

Section: Schnitt A-A

Detail D

Genehmigungsvermerk		
Datum	Unterschrift	Stempel

Schnitt B-B

Vert.-Rohr D

950

760

2x

Kreisl.-Rohr d

Sondenabstand 100

Detail D (1 : 5)

270

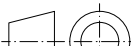

Deckel 180 ± 50

LKS-Dichtung mit O-Ring

Schweißnaht

Druckgeprüfte, wasserdichte Ausführung!
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

Auswahlbezeichnung	Variante 1	Variante 2	Variante 3
Artikel-Nummer	08.1323	08.1324	08.3325
Verteiler-Rohr D (mm)	63	63	90
Kreislauf-Rohr d (mm)	32	40	50
Durchflussmengenregler, wahlw. (l/min)	5-42/35-70	5-42/35-70	5-42/35-70

 		Maßstab 1:12,5	Artikelnummer
		Masse -	Werkstoff
	Datum	Name	Bezeichnung Vert.-Schacht SMALL-Profi 2 Kreise, links (EWS) mit Hauptabspernung
Zeichner	29.10.2014	Rudolf Mihm	
Konstrukteur	29.10.2014	RMihm	
Prüfer			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.			
v	Allg.-Toleranz:DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302		Zeichnungsnummer SMALL-Pr-D63.02-li-HA
			Blatt 1 von 1 A3

Die Anschlussrohre sind spannungsfrei einzubauen bzw. zu installieren, die Einbauanleitung ist zu beachten!