



Steuerschrank
 Stromanschluß
 230 V 10 A

- Optionen der Steuerung (bitte wählen)
- Totmannschaltung
 - Totmann-Zu
 - Halbautomatischer Ablauf
 - Vollautomatischer Ablauf

Der Schaltschrank muß in unmittelbarer Nähe der Schleuse, an einem leicht zugänglichen Ort, positioniert werden. Die Möglichkeit der Kabelführung zwischen der Schleuse und dem Schaltschrank muß bauseits vorbereitet sein: Durchbrüche durch Wände (120x60) bzw. Kabelkanäle (60x40). Der maximale Kabelweg beträgt 10m. Im Bereich der Schleuse ist ein Potentialausgleich von min. 6mm² bauseits vorzusehen.

Abmessung des Schaltschranks: B/H/T; 500x500x210mm

Die Schleuse steht mit den Seitenteilen auf der bauseitigen Unterkonstruktion. Diese muß ausreichend tragfähig, stabil und eben sein.

Das Gesamtgewicht der Schleuse beträgt ca. 2400 kg.

Die Kombischleuse wird in RAL _____ lackiert ausgeführt.
 Widerstandsklassen: BR6/FB6 - WK4
 Stand: 15.12.04, Müller

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m Tolerierung DIN ISO 8015		Auftrag			
über	über	über	über	über	über
bis 6	30	100	300	1000	
bis 6	30	100	300	1000	2000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2
Für Geometrie und Ebenheit ISO 2768-Toleranzklasse K ±0,15 ±0,1 ±0,2 ±0,4 ±0,6 ±0,8		Kunde			
Für Rechtswinkel ISO 2768-Toleranzklasse K 0,1 0,3 0,4 0,5 0,8 1 1		Werkstoff			
Die Lieferrechte an dieser Zeichnung und sämtlicher Bezüge verbleiben bei uns. Sie sind dem Empfänger vor dem peripheren Gebrauch zu überlassen. Über unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, noch Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Weiterverbreitung ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar.		Vers. Änderung			
SITEC GMBH Sonderfertigung Ulmer-Str. 19 D-96369 Weisenbrunn Telefon: 09361/94700 Telefax: 09361/947050		Erstellt Fehn 06.06.2008		Masstab 1:10	Format A1
		Geprüft Napiralla 27.10.2009		Zeichnungsnummer	Index
		Name Datum		9.1000.04	0
		Benennung P 9500 FB6/WK4 - Maßblatt Standard		Artikel-Nr.	
		Disname: X:04.009819_1000_04_0_1DWG		Ursprung	