

Projektvorgaben - Gefährdungsbereiche

Lineardurchführung (für Faraday-Cup)

Druckdatum: 13.09.2018

Projektbezeichnung		Lineardurchführung (für Faraday-Cup)	
Funktion		pneumatische Lineardurchführung zum Ein- und Ausfahren eines Faraday-Cups in einen Ionenbeschleuniger.	
Projektnummer		STD-V01-B34.000.000	
Typ		STD-V01-B34.000.000 (G)	
Seriennummer		Angelegt von	Zurkan Oliver
Maschinennummer		Angelegt am	11.12.2008
Auftrag		0-0925	Letzte Änderung 27.04.2009 10:54
Modell			
Produkt / Erzeugnis			
Handelsbezeichnung			
Geplantes Datum des Inverkehrbringens			
Projektnotiz		<p>MED-DL011 Z-Nr. STD-V01-B34.000.000 (G)</p> <p>Hinweis für die Betriebsanleitung : Membranbalg muss nach 30.000 Lastwechsel ausgetauscht werden!</p> <p>Die Gefahrenanalyse baut auf die vorhandene Risikobeurteilung des dazugehörigen Antriebs auf.</p>	

Gefährdungsbereich	Beschreibung	Relevant	Schnittstellenrelevant
An den Pneumatikkomponenten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwischen Justierplatte und Führungsplatte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>