

# Projektvorgaben - Gefährdungsbereiche

Lineardurchführung komplett mit Faraday-Cup

Druckdatum: 13.09.2018

<b>Projektbezeichnung</b>		Lineardurchführung komplett mit Faraday-Cup	
<b>Funktion</b>		pneumatischer Antrieb zum Ein- und Ausfahren eines Faraday-Cups in einen Ionenbeschleuniger zur Messung des Strahlstromes oder zum Strahlstoppen	
<b>Projektnummer</b>		STD-V03-B38.000.000	
<b>Typ</b>		STD-V03-B38.000.000 (B)	
<b>Seriennummer</b>		<b>Angelegt von</b>	Zurkan Oliver
<b>Maschinennummer</b>		<b>Angelegt am</b>	26.03.2009
<b>Auftrag</b>		<b>Letzte Änderung</b>	26.03.2009 12:39
<b>Modell</b>			
<b>Produkt / Erzeugnis</b>			
<b>Handelsbezeichnung</b>			
<b>Geplantes Datum des Inverkehrbringens</b>			
<b>Projektnotiz</b>		MED-DZ021 Z-Nr. STD-V03-B38.000.000 (B) MED-DL011 Z-Nr. STD-V01-B34.000.000 (G) Lineardurchführung MED-DC011 Z-Nr. STD-000-B36.000.000 (A) Faraday-Cup  Hinweis für die Betriebsanleitung : Membranbalg muss nach 30.000 Lastwechsel ausgetauscht werden!	

Gefährdungsbereich	Beschreibung	Relevant	Schnittstellenrelevant
Am Faraday-Cup		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Am Tassenkopf des Faraday-Cups		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
An den Pneumatikkomponenten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
An den spannungsführenden Bereichen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwischen Justierplatte und Führungsplatte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>