

Projektvorgaben - Lebensphasen

Lineardurchführung komplett mit Faraday-Cup

Druckdatum: 13.09.2018

Projektbezeichnung		Lineardurchführung komplett mit Faraday-Cup	
Funktion		pneumatischer Antrieb zum Ein- und Ausfahren eines Faraday-Cups in einen Ionenbeschleuniger zur Messung des Strahlstromes oder zum Strahlstoppen	
Projektnummer		STD-V03-B38.000.000	
Typ		STD-V03-B38.000.000 (B)	
Seriennummer		Angelegt von	Zurkan Oliver
Maschinennummer		Angelegt am	26.03.2009
Auftrag		Letzte Änderung	26.03.2009 12:39
Modell			
Produkt / Erzeugnis			
Handelsbezeichnung			
Geplantes Datum des Inverkehrbringens			
Projektnotiz		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!	

Lebensphase	Beschreibung	Relevant
Außerbetriebnahme, Abbau, Demontage		<input checked="" type="checkbox"/>
in allen Lebensphasen		<input checked="" type="checkbox"/>
Inbetriebnahme, Einstellungen		<input checked="" type="checkbox"/>
Instandhaltung		<input checked="" type="checkbox"/>
Normalbetrieb		<input checked="" type="checkbox"/>