CHECKLISTEELEKTROPNEUMATISCHES AGGREGAT



Kundennummer						
Kundennummer		Telefonnummer				
Firma			E-Mail			
Ansprechpartner						
Projektdaten						
Bearbeiter			Datum			
			Gewünschter Termin			
Stückzahl p. a.						
Beschreibung der Anwendung						
Angehängte Darstellung						
	Skizze	3D-Modell				
Information 711 dan Verbreughern	Skizze	3D-Modell	Taghaigaha Datan			
Information zu den Verbrauchern	Skizze	3D-Modell	Technische Daten	mma allar Varhrauchar) (am³1		
Anzahl der Verbraucher	Skizze	3D-Modell	Gesamtvolumen (Sur	mme aller Verbraucher) [cm³]		
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck c		4	6
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen		3D-Modell angig voneinander schaltbar	Gesamtvolumen (Sur			6 Zyklen/min
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck c		4 oder	Zyklen/min
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck o Taktzeit	der Verbraucher [bar]		
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck of Taktzeit Gesamtlänge der Sch	der Verbraucher [bar] hläuche [cm]		Zyklen/min
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck o Taktzeit	der Verbraucher [bar] hläuche [cm]		Zyklen/min
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck of Taktzeit Gesamtlänge der Sch	der Verbraucher [bar] hläuche [cm]		Zyklen/min
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen Anzahl benötigter Luftanschlüsse			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck of Taktzeit Gesamtlänge der Sch	der Verbraucher [bar] hläuche [cm]		Zyklen/min Zyklen/h
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen Anzahl benötigter Luftanschlüsse Umgebung Betriebstemperatur [°C]			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck of Taktzeit Gesamtlänge der Schaußendurchmesser of	der Verbraucher [bar] hläuche [cm] der Schläuche [cm]	oder	Zyklen/min Zyklen/h
Anzahl der Verbraucher Artikelnummern Anzahl der Versorgungsleitungen Anzahl benötigter Luftanschlüsse Umgebung			Gesamtvolumen (Sur max. Betriebsdruck of Taktzeit Gesamtlänge der Schaußendurchmesser of	der Verbraucher [bar] hläuche [cm] der Schläuche [cm]	oder	Zyklen/min Zyklen/h