

Datenblatt Armaturen & Antrieb

Firma: _____
Kunden Nr.: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____

Datum: _____
Bearbeiter: _____
Telefon: _____
Fax: _____
Garlock ID: _____

Generelle Angaben:

Projektnummer/-name	Tag - Nummer	Ausrüstungsnummer	Service	Rohrlinie	P&ID Nummer
Umgebungstemperatur °C			Steuerluftdruck bar (g)		
min			min		
max			max		

Medium:

Medium	Zustand	Dichte kg/m ³	Temperatur °C	Viskosität cP	Dampfdruck Pa
Betriebsdruck (PS) in bar (g)		Massendurchfluss kg/h		Volumendurchfluss m³/h	
min		min		min	
max		max		max	

Armatur:

Stückzahl	Nennweite (DN)		Flanschanschluss (PN)	
Typ	GAR-SEAL	SAFETY-SEAL	MOBILE-SEAL	STERILE-SEAL
Ausführung Gehäuse		LUG		WAFER
Material Gehäuse	EN-JS 1049	1.0619	1.4581	
Gehäuseauskleidung	PTFE	PTFE antistatik	PTFE abrasiv	UHMWPE
Material Klappenscheibe	PTFE	PTFE antistatik	PTFE abrasiv	UHMWPE
	Edelstahl	Hastelloy C	Titan	
Auskleidungsstärke	Standard	Vakuum	Spezialvakuum	
Bei Ersatz: Seriennummer Original	(Jahr-Monat-XXX)			
Handhebel	Stück			
Handgetriebe	Stück			

Datenblatt Antrieb

Antrieb:

Art des Antriebs	pneumatisch	elektrisch
Wirkungsweise (nur pneumatisch)	einfachwirkend	doppelt wirkend
Sicherheitsstellung (nur pneumatisch + einfach wirkend)	Zu	Auf
Spannung V (nur elektrisch)	Frequenz Hz. (nur elektrisch)	
Explosionsschutz gemäß ATEX Ja Nein	Klasse	
Drehmoment (entfällt beiangaben von Armatur und Steuerluftdruck)		

Endschalter:

Endschalter	Mechanisch	Schlitzinitiator	
	Induktiv	Pneumatisch	
Hersteller			
Typ			
Anzahl	Auf	Zu	
Explosionsschutz gemäß ATEX Ja Nein	Klasse		
Optische Stellanzeige	Ja	Nein	
Endschalterbox	Kunststoff	Metall	ohne

Magnetventil:

Ausführung	3/2-Wege	5/2-Wege
Spannung V (nur elektrisch)	Frequenz Hz. (nur elektrisch)	
Hersteller		
Typ		
Explosionsschutz gemäß ATEX Ja Nein	Klasse	
Verrohrung	Standard	Edelstahl