

Spezifikation | GEMÜ Schlauchquetsch Ventil

Technische Auslegung Druckstück und Schlauchhalter/Fehlerbehebung

Kunde/Projekt _____ Ansprechpartner _____
 Datum _____ Telefon _____
 Ansprechpartner (GEMÜ) _____ E-Mail _____

Anforderung/Auftrag:

Auslegung Ventil	Auswahl Druckstück und Schlauchhalter		
Schlauchtestung	Schlauchstück (1-2m) kann vom Kunden für Tests zur Verfügung gestellt werden	ja	nein
Fehleranalyse			

Artikelnummer	Rückmeldenummer	Stückzahl
Fehlerbeschreibung		

Bild/Video vorhanden und angefügt	ja	nein
-----------------------------------	----	------

Technische Daten GEMÜ Ventil (siehe Technisches Datenblatt):

Typ	Q30	Q40	Q50	Q51	
Schlauch Innendurchmesser					GEMÜ Bestellcode
Schlauch Außendurchmesser					GEMÜ Bestellcode
Ausführung Schlauchträger					GEMÜ Bestellcode
Steuerfunktion	1	2			
Antriebsausführung					GEMÜ Bestellcode
Stückzahl:					

Technische Daten Einsatzfall:

Betriebsdruck	bar	Schlauchwechselsystem	ja	nein
Betriebstemperatur	°C	Sonstiges		

Technische Daten Schlauch:

Material Schlauch
 Hersteller Schlauch
 Schlauchbezeichnung
 (ID Nr. / datasheet / product link tube)
 Innendurchmesser (in mm)
 Außendurchmesser (in mm)
 Weitere Informationen
 (Gewebe / zweiteilig / Ummantelung / ...)
 Sonstiges

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

Kontakt (GEMÜ):	_____
Kunde:	_____
Abteilung:	_____
Anschrift:	_____
Telefon:	_____
E-Mail:	_____

Bitte nicht beschriften!	
K-Nr.:	_____
X:	_____