

Systemspezifikation

für metrische PVC-U Rohrleitungssysteme

1. Inhalt

Diese Spezifikation umfasst alle Anforderungen an GF **PVC-U** Rohrleitungssysteme, deren Anwendungsgebiete sowohl Trinkwasser, Abwasser, Wasseraufbereitung, als auch chemische Anwendungen beinhalten. Die durch das **PVC-U** Rohrleitungssystem von GF Piping Systems erfüllten Standards, werden im Folgenden beschrieben.

2. Basissystemdaten

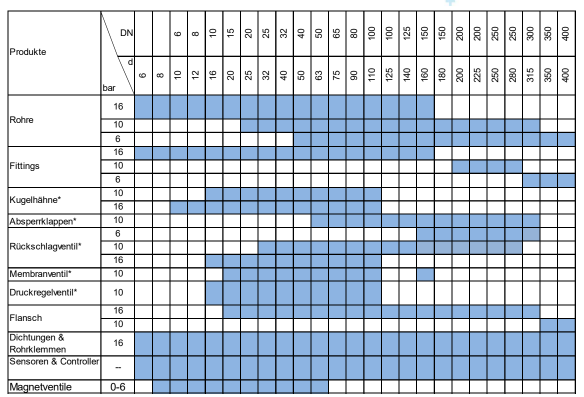
2.1 Materialspezifikation für weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U)

PVC-U Rohre, Fittings und Ventile von GF Piping Systems werden aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid hergestellt. Die Rohre und Fittings sind für eine Nutzungsdauer von 25 Jahren, mit dem Medium Wasser und einer Temperatur von 20 °C, ausgelegt. **PVC-U** besitzt eine optimale chemische Beständigkeit gegen viele mineralische Säuren, Basen und Salzlösungen. Ausführliche Informationen finden Sie in der Liste zur chemischen Beständigkeit von GF Rohrleistungssysteme. Der Werkstoff ist für druckführende Rohrleitungssysteme mit hydrostatischen Langzeiteigenschaften gemäß EN ISO 15493 vorgesehen, welche von GF Piping Systems erfüllt und angeboten werden.

2.2 Eigenschaften des PVC-U Materials

Eigenschaften	Wert	Test Standards
Dichte	1.38 g/cm ³	ISO 1183-1
E-Modul	>2400 N/mm ²	EN ISO 527-1
Charpy Kerbschlagzähigkeit bei 23 °C	≥8 kJ/m²	EN ISO 179-1/1eA
Charpy Kerbschlagzähigkeit bei 0°C	≥3 kJ/m²	EN ISO 179-1/1eA
Vicat Temperatur B/50N	≥76 °C	ISO 306
Chemische Widerstandsfähigkeit	DIBT Zulassung	basierend auf der Mediumsliste 40.1.4
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	0.07 - 0.08 mm/mK	DIN 53752
Temperaturbereich in °C	0°C - 60°C	
Farbe	Dunkel grau; 7011	RAL

2.3 PVC-U Produktsortiment



^{*} für genauere Information siehe GF Online-Katalog



Detaillierte Angaben zu physikalischen Eigenschaften sowie Druck – Temperatur Diagramme des Materials stehen in den GF Planungsgrundlagen und der Website (www.gfps.com).

2.4 Zulassungen/Konformität

Die **PVC-U** Werkstoff- und Systemspezifikation erfüllt die Richtlinien von GF Piping Systems. **PVC-U** besitzt weltweite Zulassungen in verschiedenen Bereichen. Weitere Informationen finden Sie in unserer Zulassungsdatenbank auf der GF Piping Systems Website.

				(ACS)			smittel EU 11								ABS	BV	SOO	DNV-GL	LR	RINA	RMROS
	MĐΛQ	DIBT	a-isoo	DGS (A(WRAS	FDA	Lebensr 1012011	KIWA	сѕтв	BSI	ШЬ			Ma	rine ap _l	prova	als				
Rohmaterial																					
Rohre																					
Fittings																					
Ventile*																					
Flansche																					
Dichtungen																					

^{*}Weitere Details betreffend Ventilen (Kugelhahn, etc.) finden Sie auf unserer GF Database. Keine Prüfgrundlage für PVC Fittings von DVGW vorhanden

3. Rohre

Rohre aus PVC-U werden nach den Qualitäts- und Dimensionierungsrichtlinien EN ISO 15493 hergestellt und verarbeitet. Bei der Entwicklung der Materialzusammensetzung für Rohre auf verstärkte chemische Widerstandsfähigkeit (CaCO3 Gehalt<3%) geachtet.

Verarbeitete Rohre sind gerade und weisen eine sehr geringe Ovalität auf. Die Wandstruktur ist homogen und glatt.

Die Toleranz des Aussendurchmessers übertreffen die Erfordernisse von ISO 15493 und sind mit dem GF Piping Systems Fittingprogramm kompatibel. Die Toleranzabstimmung zwischen Rohren und Fittings garantieren einen minimalen Klebespalt und erleichtern die Vormontage.

Für sehr anspruchsvolle Anwendungen in der chemischen Industrie empfehlen wir dringend die Verwendung von Druckfaktor SDR 9 Rohren und PN 16 Fittings mit Aussendurchmesser ≤110 mm.

Jede Installation sollte den GF Piping Systems Installationsrichtlinien für Industrie-Rohrleitungen sowie den vom DVS herausgegebenen Richtlinien folgen.

Zugelassene Rohre erfüllen die entsprechenden Qualitäts-Spezifikationen nach DIN Certco ZP 1.1.1

4. Fittings



4.1 PRO-FIT Fittings in PVC-U

Die PRO-FIT **PVC-U** Fittings (Winkel 45° und 90°, T-Stücke, Reduktionen und Verschraubungen) sind in metrischen Dimensionen d20-63 verfügbar. Die PRO-FIT Fittings haben eine 45°-Winkelmarkierungen. Integrierte Längenmarkierungen auf den jeweiligen Stutzen geben die Einstecktiefe vor. Reduktionen besitzen beidseitig Stutzen und Muffenabgänge

4.2 Produktkennzeichnung

Jedes Teil ist gemäß EN ISO 15493 gekennzeichnet:

- Logo des Herstellers
- Dimension (ohne Buchstabe "d")
- Werkstoff
- Nenndruck (PN-Wert)
- Permanent eingeprägtes Datum mit Jahreszahl und Produktionslos

4.3 Verpackung und Etikettierung

Die Verpackung stellt sicher, dass die Fittings während des Transportes nicht beschädigt werden.

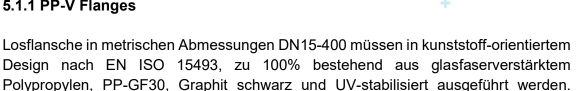
Verpackung und Etikettierung erfüllen die folgenden Anforderungen:

- Identifizierung des Inhalts nach Typ, Anzahl und Produktdetails
- Informationen über die für das Produkt anwendbare Normen und Zulassungen
- Inhalt der Etiketten erfüllt die gesetzliche Bestimmungen
- Etiketten sind f
 ür automatische Erkennung EAN-kodiert
- Einhaltung der GF Anforderungen sowie internationaler Normen wie z.B. ISPM
 15

5. Zubehör

hergestellt.

5.1.1 PP-V Flanges



Die Flansche werden am Innendurchmesser durch eine V-Nut optimiert, die eine gleichmassige Kräfteverteilung auf die Bundbuchsen sicherstellt. Die Losflansche werden mit Dimension, PN-Wert, Norm, Marke und Charge markiert. Die metrischen Anschlussabmessungen sind nach ISO 7005 und EN 1092 mit Lochkreis PN 10 ausgelegt. Zoll: ASME B16.5 und BS1560 in Klasse 150.

Diese Flansche werden von GF Piping Systems mittels Spritzgussverfahren nahtlos

5.1.2. PVC-U Flansche

Alternativ sind die Losflansche in den metrischen Grössen DN15-400 aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid PVC-U, in kunststofforientiertem Design nach EN ISO 15493 ausgeführt. Die Losflansche werden mit Dimension, PN-Wert, Norm, Marke und Charge markiert. Die metrischen Anschlussabmessungen sind nach ISO 7005 und EN 1092 mit Lochkreis PN 10 ausgelegt. Zoll: ASME B16.5 und BS1560 in Klasse 150.

5.2 Dichtungen

Profilflanschdichtungen in metrischen Dimensionen DN10-300 bestehen aus Elastomer-Material (EPDM gemäss EN 681, FKM oder NBR gemäss EN 682) mit Metall-verstärkung zur Verwendung mit Bundbuchsen nach EN ISO 15493. Die Dichtungsringe werden über den Außendurchmesser zentriert und sind mit Montagehilfen versehen.

5.3 Rohrklemmen

Als Rohrklemmen dient das KLIP-IT System in den Dimensionen d10-400, welches von GF Piping Systems angeboten wird. Das Rohrklemmen-Programm besteht aus den zwei Typenreihen 060 und 061. Typ 060 umfasst die Dimensionen d90-400 und ist in PP gefertigt. Die Klemmen des Typs 061 (KLIP-IT) sind in den Dimensionen d10-160 in PP wie auch PE verfügbar. Ab Dimension d40 sind die Klemmen mit einem Sicherheitsbügel ausgerüstet, der das Rohr zusätzlich sichert.

6. Armaturen

Alle **PVC-U** Armaturen von GF Piping Systems werden gemäss EN ISO 16135 (Kugelhahn), 16136 (Absperrklappen), 16137 (Rückschlagventile), 16138 (Membranventile) hergestellt und geprüft.

6.1 Kugelhähn

Alle **PVC-U** Kugelhähne des Typs 546 PRO, 542 543, 523 in den metrischen Dimensionen DN10-100 werden als radial ausbaubare Armatur mit zwei Verschraubungen nach EN ISO 16135 hergestellt.

Ein besonderes Merkmal dieser Ausführung ist der Zapfen mit Sollbruchstelle oberhalb des oberen O-Rings, zur Vermeidung von Leckagen nach Aussen im Schadensfall. Das Sägezahngewinde der Überwurfmuttern ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausbau der Armatur bei Installation oder Wartung. Die Kugeldichtungen bestehen aus PTFE. Durch die Hinterlagsdichtungen wird die Kugel schwimmend gelagert und es entsteht ein konstantes Dichtprinzip durch die daraus resultierende Vorspannung. Zapfen-, Hinterlage-, Gehäuse- und Anschlussdichtungen bestehen aus EPDM oder FKM. Der Griff ist standardmäßig abschließbar und muss in seiner Konstruktion ein zum Entfernen der Überwurfbuchse integriertes Werkzeug Überwurfbuchsen müssen Linksgewinde haben, um ein mögliches Herausdrehen zu verhindern, wenn Gewindeendstücke aus dem Rohr entfernt werden. Ein mit Produktionsdaten versehener Data-Matrix-Code wird nach Bestehen einer Dichtheitsprüfung auf jedes einzelne Ventil gelasert. Die Leckage Anforderungen entsprechen ISO 9393-2 und EN 12266 (Leckrate A).

Folgendes Zubehör ist verfügbar:

- Die elektrische Stellungsrückmeldung für Kugelhähne (DN10 50) muss induktiv (PNP, NPN oder NAMUR) mit optischer LED-Rückmeldung sein, um eine lange Lebensdauer und Betriebszeit zu ermöglichen. Der Sensor muss die Armaturenstellung (und nicht die Antriebsstellung) erfassen er muss also die Stellungsrückmeldung unterhalb der vordefinierten Sollbruchstelle der Armatur erfassen, um unter allen Bedingungen die korrekte Armaturenstellung zu gewährleisten. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (PBTGF20) und hat die Schutzart IP 67, um die Funktion unter allen Bedingungen zu gewährleisten.
- Manuelle Federrückstelleinheit (DN10 25), um das Selbstschließen des Ventils nach dem manuellen Öffnen zu gewährleisten.
- Beschriftung (UV-, witterungs- und chemikalienbeständig) von manuellen oder automatisierten Kugelhähnen, die in die Konstruktion des Ventils integriert sind.
- Montageplatte aus PPGF mit integrierten Einsätzen zur späteren Verschraubung auf einem beliebigen Träger



6.1.1 Elektrische Kugelhähne

Elektrische Stellantriebe vom Typ EA15 (Grössen DN10-50), EA25 (Grössen DN10-50) ,EA45 (Grössen DN65) und EA120 (Grössen DN80-100) werden von GF Piping Systems nach den Vorgaben der EN 61010-1 sowie EC 89/336/EWG-EMV und 73/23/EWG (LVD), hergestellt. Alle Antriebe sind mit dem CE Kennzeichen versehen. Die Gehäuse bestehen aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen), sind schwer entflammbar mit externen Edelstahlschrauben.

Alle elektrischen Stellantriebe besitzen eine Handnotbetätigung und eine optische Stellungsanzeige.

Im Falle einer blockierten Kugel muss die Sollbruchstelle innerhalb der Schnittstelle (Multifunktionsmodul) von Ventil und Antrieb liegen. So funktioniert der manuelle Kugelhahn noch und ein Abschalten der Leitung wird verhindert.

Für elektrische Stellantriebe Antriebe gibt es folgendes Zubehör:

Weiteres Zubehör

EA15 / EA25 / EA45 / EA120 / EA250:

 Rückstelleinheit
 Mit im Gehäuse integrierter Batterie um bei Stromausfall eine Sicherheitsposition (Auf oder Zu) anzufahren.

EA25 / EA45 / EA120 / EA250:

Stellungsregler

Für eine kontinuierliche Ventilsteuerung mit 4-20mA oder 0-10V mit 4-20mA Rückmeldung

- Überwachungskarte
 - Stellzeitverlängerung
 - Stellzeitüberwachung
 - Stellzyklenzähler
 - Motorstromüberwachung
- Feldbusanbindung
 - Profibus DP Zusatzkarte
 - AS-interface Modul

Die Spezifikationen für elektrische Stellantriebe sind wie folgt:

^{*} bei Nenn-Drehmoment



Kombinationen	EA15	2-Weg Kugelhahn Typ 546 Pro bis DN50		
		3-Weg Kugelhahn Typ 543 bis DN50		
	EA25	2-Weg Kugelhahn Typ 546 Pro bis DN50		
		3-Weg Kugelhahn Typ 543 bis DN50		
	EA45	2-Weg Kugelhahn Typ 546 Pro bis DN65		
		Absperrklappe Typ 567/578, Typ 038/039		
	EA120	2-Weg Kugelhahn Typ 546 Pro bis DN100		
		Absperrklappe Typ 567/578, Typ 038/039		
	EA250	Absperrklappe Typ 567/578, Typ 038/039		
Nennspannung	AC	100 – 230 V, 50/60 Hz		
	AC/DC 24 V, 50/60 Hz			
Nennspannungstoleranz	- 10 +	15 %		
Schutzklasse	IP67nach	EN 60529		
Verschmutzungsgrad	2 nach El	N 61010-1		
Überlastschutz	Strom-/Ze	eitabhängig, wiedereinschaltend		
Überspannungskategorie	II			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +45 °C			
Zulässige Feuchtigkeit	Max. 90% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend			
Gehäuse Werkstoff	PP-GF für sehr gute chemische Beständigkeit			

	EA15	EA25	EA45	EA120	EA250
Leistungsaufnahme	45 VA	45 VA	60 VA	65 VA	70 VA
Nenndrehmoment Mdn (Spitze)	10 (20)	10 (25)	20 (45)	20 (45) 60 (120)	
Einschaltdauer bei 25°C/15 min	40%	100%	50 %	50 %	35 %
Stellzeit s/90° bei Mdn	5s	5 s	6s	15 s	20 s
Anschluss	F05	F05	F05	F07	F07
Geprüfte Stellzyklen (bei 20°C und Mdn)	150 000	250 000	100 000	100 000	75 000
Gewicht	1.85 kg	2.193 kg	2.193 kg	3.356 kg	4.995 kg
Stellwinkel			ngestellt auf 90 °		

Darüber hinaus bietet GF Piping Systems die intelligenten elektrischen Stellantriebe Typ dEA 25, dEA45 oder dEA120- an.



Diese intelligenten elektrischen Stellantriebe haben im Vergleich zu den oben genannten Optionen folgende Merkmale:

- Konnektivität über NFC und WiFi-Direkt, die Kontrolle, Identifikation und Sichtbarkeit ohne Öffnen des Gehäuses gewährleistet
- Die wichtigsten in der Anwendung visualisierten Anlagendaten
- Verbindung und Steuerung über App möglich
- LED-Streifen für visuelles 360°-Feedback zum Öffnen/Schließen

6.1.2 Pneumatische Kugelhähne

6.1.2.1 Pneumatische Kugelhähne DN15 bis DN50

Pneumatische Stellantriebe von den Typen PA11 (metrische Dimensionen DN15-25) und PA21 (metrische Dimensionen DN32-50), werden von GF Piping Systems hergestellt. Die pneumatischen Stellantriebe sind mit den Funktionen Federkraft schliessend, Federkraft öffnend und doppeltwirkend verfügbar und besitzen eine optische Stellungsanzeige. Das Gehäuse des Stellantriebs besteht aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PPGF) und ist schwer entflammbar. Stellantriebe sind für eine sichere Bedienung und Wartung, mit vorgespannten Federpaketen ausgestattet. Stellantriebe haben eine integrierte Namur Schnittstelle zur einfachen Montage von Stellungsreglern, Endschaltern und Zubehör. Das Ventil ist mit einem Multifunktionsmodul für eine zuverlässige elektrische Rückmeldung ausgestattet, welches zwischen Ventilkörper und Stellantrieb, wie von GF Piping Systems hergestellt, montiert wird.

Im Falle einer blockierten Kugel muss die Sollbruchstelle innerhalb der Schnittstelle (Multifunktionsmodul) von Ventil und Antrieb liegen. So funktioniert der manuelle Kugelhahn noch und ein Abschalten der Leitung wird verhindert.

6.1.2.2 Pneumatische Kugelhähne DN65 bis DN100

- Für Kugelhähne mit Dimension DN65 sind die r pneumatische Stellantrieb Typ PA 35 (Federkraft schliessend oder öffnend) und Typ PA35 (doppeltwirkend) vorgesehen.
- Für Ventile der Dimension DN80 sind der pneumatische Stellantrieb Typ PA 40 (Federkraft schliessend oder öffnend) und Typ PA40 (doppeltwirkend) vorgesehen.
- Für Ventile der Dimension DN100 sind der pneumatische Stellantrieb Typ PA
 45 (Federkraft schliessend oder öffnend) und Typ PA45 (doppeltwirkend) vorgesehen.

Pneumatische Stellantriebe besitzen eine optische Stellungsanzeige. Das Stellantriebgehäuse besteht aus gehärtetem eloxiertem Aluminium. Stellantriebe



verfügen über eine NAMUR Schnittstelle zur einfachen Montage von Stellgeräten, Begrenzungsschaltern und Zubehör.

Für alle pneumatisch angetriebenen Kugelhähne ist folgendes Zubehör verfügbar:

- Die elektrische Stellungsrückmeldung für Kugelhähne (DN10 50) muss induktiv (PNP, NPN oder NAMUR) mit optischer LED-Rückmeldung sein, um eine lange Lebensdauer und Betriebszeit zu ermöglichen. Der Sensor muss die Armaturenstellung (und nicht die Antriebsstellung) erfassen er muss also die Stellungsrückmeldung unterhalb der vordefinierten Sollbruchstelle der Armatur erfassen, um unter allen Bedingungen die korrekte Armaturenstellung zu gewährleisten. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (PBTGF20) und hat die Schutzart IP 67, um die Funktion unter allen Bedingungen zu gewährleisten.
- Vorsteuerventil abgesetzt oder direkt montiert in Spannungen 24VDC/AC, 110VAC und 230VAC
- Stellungsregler: Elektropneumatische Stellungsregler Serie RPC, RPC D, RPC PID für zuverlässige Regelung von pneumatischen Schwenkarmaturen
 - 24V DC Versorgung mit 4-20 mA Ansteuerung und analoger Rückmeldung
 - Multipolstecker für einfachen elektrischen Anschluss
 - Verschiedene Funktionsstufen Standard, erweitert mit Display sowie PID
 - Einfache Inbetriebnahme durch TUNE-Funktion
- Endschalter-Bausatz AgNi, Au, NPN, PNP
- Hubbegrenzung
- Handbetätigung für alle Grössen bis DN100
- AS-Interface Modul mit integrierter Stellungsrückmeldung und Vorsteuermagnetventil



6.2 Membranventile

6.2.1 Handbetriebene Membranventile

6.2.1.1 Handbetriebene Membranventile DN15 bis DN50

Alle PVC-U Membranventile in den metrischen Dimensionen DN15-50 sind:

- Typ 514 (radial ausbaubar mit Verschraubung, DN15-50)
- Typ 515 (Stutzenvariante, DN15-50)
- Typ 517 (Flanschvariante, DN15- 50)

Alle Membranventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16138 hergestellt. Das Gehäuseoberteil aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen) ist mit dem Gehäuseunterteil durch eine zentrale Verschraubung verbunden, wodurch freiliegende Schrauben vermieden werden.

Ein im Handrad integrierter, zweifarbiger Anzeiger, wird zur Bestimmung der Membranposition benötigt. Das Handrad ist mechanisch verriegelbar.

Membranmaterial ist EPDM, FKM, NBR, oder PTFE mit EPDM oder FKM Stützmembran.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- PN16 Betriebsdruck
- Elektrische Rückmeldeeinheit mit AgNi oder AU Kontakten
- Drucksicheres Gehäuse

Membranventile haben folgende KV-Werte:

d	DN	KV
[mm]	[mm]	[l/min @ ΔP=1 bar]
20	15	125
25	20	271
32	25	481
40	32	759
50	40	1263
63	50	1728



6.2.1.2 Handbetriebene Membranventile DN65 bis DN150

Alle **PVC-U** Membranventile in den metrischen Dimensionen DN65-150 sollen vom Typ 317 (Flanschvariante) sein. Alle Membranventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16138 hergestellt. Das Gehäuseoberteil aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen) ist mit dem Gehäuseunterteil durch eine zentrale Verschraubung verbunden, wodurch freiliegende Schrauben vermieden werden. Für die Bestimmung der Membranposition, wird ein im Handrad integrierter Positionsanzeiger benötigt. Membranmaterial ist EPDM, FKM, NBR, oder PTFE mit EPDM oder FKM Stützmembrane.

6.2.2 Pneumatische Membranventile

6.2.2.1 Pneumatische Membranventile DN15 bis DN50

Alle PVC-U Membranventile in den metrischen Dimensionen DN15-50 sind:

- radial ausbaubar mit Verschraubung, DN15-50
- Stutzenvariante, DN15-50
- Flanschvariante, DN15-50

Alle Membranventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16138 hergestellt. Das Gehäuseoberteil aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen) ist mit dem Gehäuseunterteil durch eine zentrale Verschraubung verbunden, wodurch freiliegende Schrauben vermieden werden. Membranmaterial ist EPDM, FKM, NBR, oder PTFE mit EPDM oder FKM Stützmembran.

Membranventile haben folgende KV-Werte:

D	DN	KV
[mm]	[mm]	[l/min @ ΔP=1 bar]
20	15	125
25	20	271
32	25	481
40	32	759
50	40	1263 (960*)
63	50	1728 (1181*)

^{*} DIASTAR Six



Pneumatische Antriebe von GF Piping Systems sollten vom Typ DIASTAR oder 604/605 sein und erhältlich als:

- Type 604/605 d20DN15 für PN bis 6 bar (eine Seite)
- DIASTAR Six für PN bis zu 6 bar (eine Seite)
- DIASTAR Ten für PN bis zu 10 bar (eine Seite)
- DIATARR TenPlus für PN bis zu 10 bar (beide Seiten)
- DIASTAR Sixteen für PN bis zu 16 bar (eine Seite)

Die Stellantriebe sind mit den Funktionen Federkraft schliessend, Federkraft öffnend und doppelt wirkend verfügbar. Die Ventile haben eine optische Stellungsanzeige. Die Stellantriebgehäuse bestehen aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen). Stellantriebe in der Ausführung Federkraft schliessend besitzen vorgespannte Federpakete aus galvanisiertem Stahl zur sicheren Bedienung und Wartung des Stellantriebes.

Für die Antriebe DIASTAR Ten, DIASTAR TenPlus und DIASTAR Sixteen gibt es folgendes Zubehör:

- Vorsteuerventil, Direktmontage oder Ventilinsel in Spannungen 24VDC/AC, 110VAC, 50-60Hz; 24VAC, 50-60Hz und 230VAC, 50-60Hz.
- Stellungsregler: Elektropneumatische Stellungsregler Serie SPC, SPC*, SPC
 D, SPC PID, SPC Lite für zuverlässige Regelung von pneumatischen Hubarmaturen
 - 24V DC Versorgung mit 4-20 mA Ansteuerung und analoger Rückmeldung
 - o Multipolstecker für einfachen elektrischen Anschluss
 - Verschiedene Funktionsstufen Standard, erweitert mit Display sowie PID
 - o Einfache Inbetriebnahme durch TUNE-Funktion
- integrierter Stellungsrückmeldung mit Endschalter-Bausatz AgNi, Au, NPN, PNP, NAMUR
- Hubbegrenzung & Handnotbetätigung
- AS-Interface Modul

6.2.2.2 Pneumatische Membranventile DN65 bis DN150

Alle **PVC-U** Membranventile in den metrischen Dimensionen DN65-150 sollen Flanschvariante sein. Alle Membranventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16138 hergestellt.

Das Gehäuseoberteil aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen) ist mit dem Gehäuseunterteil durch eine zentrale Verschraubung verbunden, wodurch freiliegende



Schrauben vermieden werden. Membranmaterial ist EPDM, FKM, NBR, oder PTFE mit EPDM oder FKM Stützmembran.

Pneumatische Stellantriebe sind von GF Piping Systems Typ DIASTAR Typ 025. Die Stellantriebe sind mit den Funktionen Federkraft schliessend, Federkraft öffnend und doppeltwirkend verfügbar. Die Ventile haben eine optische Stellungsanzeige. Die Stellantriebgehäuse bestehen aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen). Stellantriebe in der Ausführung Federkraft schliessend besitzen vorgespannte Federpakete aus galvanisiertem Stahl zur sicheren Bedienung und Wartung des Stellantriebes.

Für den Antrieb DIASTAR 025 gibt es folgendes Zubehör:

- Vorsteuerventil, Direktmontage oder Ventilinsel in Spannungen 24VDC/AC, 110VAC, 50-60Hz; 24VAC, 50-60Hz und 230VAC, 50-60Hz.
- Stellungsregler: Elektropneumatische Stellungsregler Serie SPC, SPC*, SPC
 D, SPC PID, SPC Lite für zuverlässige Regelung von pneumatischen Hubarmaturen
 - 24V DC Versorgung mit 4-20 mA Ansteuerung und analoger Rückmeldung
 - o Multipolstecker für einfachen elektrischen Anschluss
 - Verschiedene Funktionsstufen Standard, erweitert mit Display sowie PID
 - Einfache Inbetriebnahme durch TUNE-Funktion
- integrierter Stellungsrückmeldung mit Endschalter-Bausatz AgNi, Au, NPN, PNP, NAMUR
- Hubbegrenzung & Handnotbetätigung
- AS-Interface Modul

6.2.2.3 Elektrische Membranventile

Alle elektrischen PVC-U-Membranventile mit metrischen Größen DN25 und DN50 sind

- radial ausbaubar mit Verschraubung
- Stutzenvariante
- Flanschvariante (nur Nachrüstung)

Alle Membranventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16138 hergestellt. Das Gehäuseoberteil aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen) ist mit dem Gehäuseunterteil durch eine zentrale Verschraubung verbunden, wodurch freiliegende Schrauben vermieden werden. Membranmaterial ist EPDM, FKM, NBR, oder PTFE mit EPDM oder FKM Stützmembran.

Elektrische Membranventile haben folgende Kv-Werte:

d [mm]	DN [mm]	Kv [l/min @ ΔP=1 bar]
32	25	442
63	50	1575

Elektrische Membranventile von GF Piping Systems sollten vom Typ e-DIASTAR sein und erhältlich als

- Typ e-Diastar DN25 für PN bis zu 10 bar
- Typ e-Diastar DN50 für PN bis zu 6 bar

Elektrische Stellantriebe sind vom Typ EA45-MT, hergestellt von GF Piping Systems in Übereinstimmung mit EN 61010-1, EG-Richtlinien 89/336/EWG-EMV und 73/23/EWG (LVD). Zusätzlich sind sie CE-gekennzeichnet. Die Antriebsgehäuse bestehen aus PPGF (glasfaserverstärktem Polypropylen), sind schwer entflammbar mit externen Edelstahlschrauben. Alle elektrischen Stellantriebe besitzen eine Handnotbetätigung und eine optische Stellungsanzeige.

Für elektrische Stellantriebe Antriebe gibt es folgendes Zubehör:

Weiteres Zubehör

- Rückstelleinheit mit im Gehäuse integrierter Batterie um bei Stromausfall eine Sicherheitsposition (Auf oder Zu) anzufahren.
- Externe Rückstelleinheit
- Stellungsregler 4-20mA
- EA-Demo-Box
- Profibus- und Modbus-Schnittstellen



GF Piping Systems+ +

Die Systemspezifikationen für elektrische Stellantriebe sind wie folgt:

Spezifikation EAMT	*
Max. Eingangsleistung	65VA
Strom (rechnerisch)	0,55 A bei 100V 0,24 A bei 230V 2,5 A bei 24V
Stromversorgung	AC: 100-230V, 50/60Hz AC/DC: 24V, 50/60Hz
Toleranz der Versorgungsspannung	- 10%+ 15 %
Mechanische Schnittstelle	F05 (WS 11/14)
Einschaltdauer	50%
Stellzeit Öffnen/Schliessen	DN25: ≈85 s DN50: ≈130 s
Geprüfte Stellzyklen (bei 20°C und Mdn)	5000
Gewicht	2.2kg / 4,85 lbs
Stellwinkel	Drehantrieb
Schutzklasse	IP65 (IP67*) nach DIN EN 60529 Vorgesehen für Innenanwendungen und den Einsatz in feuchten und trockenen Umgebungen (NEC) (UV-Strahlung kann zu Verfärbungen führen)
Verschmutzungsgrad	Betrieb: Verschmutzungsgrad 3 Inbetriebnahme (offener Gehäusedeckel): Nur in kontrollierten Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2
Überlastschutz	Strom-/zeitabhängig, wiedereinschaltend
Überspannungskategorie	II
Sicherung	Intern: SMD-Sicherung 2 A, nicht austauschbar. Externe Leistungsschalter an allen stromführenden Leiungen erforderlich: Nennstrom: max. 16A Auslösekennlinie: C, In Übereinstimmung mit: UL489, CSA C22.2 Nr. 5.1, IEC 60947-2
Umgebungstemperatur	-10 °C to +50 °C



	+ +
Max. Installationshöhe	2000m über NN (AMSL)
Rückmelderelais	Monostabile Umschaltkontakte Entweder max. 6A bei 230V AC oder 24V DC, gemischte Spannungspotentiale sind nicht zulässig
Empfohlenes Anschlusskabel	AWG 18-16, UL/cUL AWM 4486 min. 125°C 1000V, Außendurchmesser 8-13mm (Kabelverschraubungen), 4-9mm (DIN-Anschlüsse)
Zulässige Feuchtigkeit	Max. 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Gehäusematerial	Gehäuse: PP-GF Schauglas: Udel P-1700 Gehäuseschalen und Zwischenelemente: PPGF 30

^{*} bei Verwendung mit Kabeldurchführungen und vertikaler Installation

6.3. Absperrklappen

Alle **PVC-U kompatiblen** Absperrklappen mit metrischen Grössen DN 50-300 sind GF Piping Systems Typ 567/565 (Zwischeneinbau) oder Typ 578/563 (Endeinbau) sein. Der Typ 565 hat einen PVDF/PA-GF Teller.

Die Absperrklappen 567, 578 und 563 sind in Ausführung mit doppel-exzentrischem Funktionsprinzip. Alle Ventile werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16136 hergestellt. Dichtungen sind in EPDM und FKM verfügbar. Der Handhebel kann in 5-Grad-Schritten justiert werden.

Der Handhebel ist abschliessbar. Optional erhältlich für die Typen 567/578 ist eine elektrische Positionsrückmeldung, welche im Kopfflansch integriert ist. Optional sind die Absperrklappen auch mit Handgetriebe erhältlich. Absperrklappen besitzen zur einfachen Bedienung ein niedriges Antriebs-Drehmoment.

Alle von GF Piping Systems hergestellten Absperrklappen Typ 567 / 578 sind für einen Nenndruck von 10bar (DN50-DN200) und 8 bar (DN250-DN300) ausgelegt. Alle Drosselklappen Typ 563 sind für einen Nenndruck von 4 bar ausgelegt. Die Absperrklappe Typ 565 ist für einen Nenndruckdurchsatz von 16 bar (DN50-DN150), 10 bar (DN200-DN250) und 6 bar (DN300) ausgelegt.

+GF+

Für den Typ 565 ist folgendes Zubehör erhältlich:

Die elektrische Stellungsrückmeldung für Absperrklappen muss induktiv (PNP, NPN) mit optischer LED-Rückmeldung sein, um eine lange Lebensdauer und Betriebszeit zu ermöglichen. Der Sensor muss die Armaturenposition (und nicht die Position des Stellantriebs) erkennen - er muss also die Positionsrückmeldung der Welle erkennen, um die korrekte Armaturenposition unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (PBTGF20) und hat die Schutzart IP 67, um die Funktion unter allen Bedingungen zu gewährleisten.

6.3.1 Elektrische Absperrklappen

Die elektrischen Stellantriebe sind je nach Dimension der Armatur von Typ EA45, EA120 oder EA250. Sie werden von GF Piping Systems nach EN 61010-1 hergestellt. Die Gehäuse der Stellantriebe bestehen aus schwer entflammbarem PPGF (glasfaserverstärktes Polypropylen) mit Schrauben aus Edelstahl. Alle elektrischen Stellantriebe besitzen eine Handnotbetätigung und eine integrierte optische Stellungsanzeige.

Für alle elektrischen Stellantriebstypen ist folgendes Zubehör verfügbar:

- Rückstelleinheit
 - Mit im Gehäuse integrierter Batterie um bei Stromausfall eine Sicherheitsposition (Auf oder Zu) anzufahren.

Für eine kontinuierliche Ventilsteuerung mit 4-20mA oder 0-10V mit 4-20mA Rückmeldung

- Überwachungskarte
 - Stellzeitverlängerung
 - Stellzeitüberwachung
 - Stellzyklenzähler
 - Motorstromüberwachung
- Feldbusanbindung
 - Profibus DP Zusatzkarte
 - AS-interface Modul

Darüber hinaus bietet GF Piping Systems die intelligenten elektrischen Stellantriebe Typ dEA45, dEA120 oder dEA250 an. Diese intelligenten Stellantriebe weisen im Vergleich zu den oben genannten Optionen folgende Merkmale auf:

 Konnektivität über NFC und Wi-Fi-Direkt, wodurch Steuerung, Identifikation und Sichtbarkeit ohne Öffnen des Gehäuses gewährleistet sind



- Die wichtigsten in der Anwendung visualisierten Anlagendaten
- Verbindung und Steuerung über App möglich
- LED-Streifen für visuelles 360°-Feedback zum Öffnen/Schließen

6.3.2 Pneumatische Absperrklappen

Pneumatische Stellantriebe sind Typen PA 35 (metrische Dimensionen DN50-65), PA40 (metrische Dimension DN80), PA45 (metrische Dimensionen DN100-125), PA55 (metrische Dimensionen DN150-200), PA65 (metrische Dimension DN250 FC) PA70 (metrische Dimension DN300 FC

Pneumatische Stellantriebe sind verfügbar mit Federkraft geschlossen, Federkraft geöffnet oder doppeltwirkend und besitzen eine optische Positionsanzeige. Die Gehäuse der Stellantriebe bestehen aus gehärtetem eloxiertem Aluminium. Die Stellantriebe besitzen integrierte NAMUR Schnittstellen zur einfachen Montage von Stellungsreglern, Endschalter und Zubehör.

Für alle pneumatisch angetriebenen Absperrklappen ist folgendes Zubehör verfügbar:

- Vorsteuerventil abgesetzt oder direkt montiert in Spannungen 24VDC/AC, 110VAC und 230VAC
- Stellungsregler: Elektropneumatische Stellungsregler Serie RPC, RPC D, RPC PID für zuverlässige Regelung von pneumatischen Schwenkarmaturen
 - 24V DC Versorgung mit 4-20 mA Ansteuerung und analoger Rückmeldung
 - o Multipolstecker für einfachen elektrischen Anschluss
 - Verschiedene Funktionsstufen Standard, erweitert mit Display sowie PID
 - o Einfache Inbetriebnahme durch TUNE-Funktion

_

- Endschalter-Bausatz AgNi, Au, NPN, PNP
- Hubbegrenzung
- Handbetätigung für alle Dimensionen bis DN200
- AS-Interface Modul mit integrierter Stellungsrückmeldung und Vorsteuermagnetventil

6.4 Rückschlagventile

6.4.1 Rückschlagventile

Alle **PVC-U** Rückschlagventile, nach EN ISO 16137, in den metrischen Dimensionen DN10-100, sind vom Typ 561 / 562. Dichtungen sind aus EPDM oder FKM oder optional in FFKM erhältlich. Einschraubteile besitzen ein linksdrehendes Gewinde, um

versehentliches Aufdrehen zu vermeiden, wenn Anschlussteile mit Gewinde vom Rohr entfernt werden. Dieses Ventil ist zur vertikalen und horizontalen Anbringung geeignet. Typ 562 ist standardmässig mit einer Feder aus Edelstahl (V2A) ausgestattet, Optional wird die Feder mit Halar Beschichtung oder in Nimonic 90 angeboten, dies ermöglicht eine unabhängige Einbauposition. Diese Rückschlagventile sind für einen Nenndruck von 16 bar ausgelegt. Das Rückschlagventil Typ 561 ist dicht ab einer Wassersäule von 2m (0.2bar), der Typ 562 mit Feder ab einer Wassersäule von 1m (0.1bar)

6.4.2 Schrägsitz-Rückschlagventile

Alle **PVC-U** Schrägsitz-Rückschlagventile Typ 303 werden von GF Piping Systems nach EN ISO 16137 und mit Gesamtlänge nach EN 558-1 hergestellt. Sie sind in den metrischen Dimensionen DN10-80 mit EPDM oder FKM Dichtungen und Klebestutzen verfügbar. Die Schrägsitz-Rückschlagventile sind dicht ab einer Wassersäule von 2m für EPDM und 3m für FKM Dichtungen. Die Schrägsitz-Rückschlagventile von GF Piping Systems sind für einen Nenndruck von 10bar ausgelegt.

6.4.3 Rückschlagklappen

Alle **PVC-U** Rückschlagklappen von GF Piping Systems sind Typ 369 in den metrischen Dimensionen DN32-300. Zur Abdichtung wird eine Wassersäule von mindestens 2m benötigt. Um eine sichere Schliessfunktion in allen Lagen zu garantieren, müssen die Ventile mit einer Feder ausgestattet sein (entweder in 316 Edelstahl oder Hasteloy C), diese garantieren den sicheren Verschluss in allen Einbauwinkeln.

Achtung: Es sollte eine Ausgleichszone von mindestens fünffachem Nenndurchmesser (DN) (GF Piping Systems empfiehlt den zehnfachen Nenndurchmesser) vor und hinter der Rückschlagklappe eingeplant werden.

Die Rückschlagklappen von GF Piping Systemsn sind in den Dimensionen DN32-125 für einen Nenndruck von 10bar und für die Dimensionen DN150-300 für einen Nenndruck von 6bar ausgelegt.





Die Druckbereiche für alle **PVC-U** Druckregelventile von GF Piping Systems sind:

• DN10-50 max. 10bar

• DN65-80 max. 6bar

DN100 max. 4bar

6.5.1 Druckreduzierventile

Alle PVC-U Druckreduzierventile von GF Piping Systems reduzieren den Druck innerhalb des Systems auf einen vorgegebenen Wert. Durch Nutzung des Differentialdruckes stellt sich das Druckreduzierventil selbst auf den vorgegebenen Arbeitsdruck ein. Der Abgangsdruck (Arbeitsdruck) hat keinen direkten Bezug zum Eingangsdruck. Steigt der Ausgangsdruck über den vorgegebenen Wert, wird die Membran gegen die Federkraft angehoben. Fällt der Abgangsdruck unter den vorgegebenen Wert, wird die Membran durch die Federkraft nach unten gedrückt. Das Druckreduzierventil öffnet bzw. schliesst sich, bis das Kräftegleichgewicht wiederhergestellt ist; mit anderen Worten, der Ausgangsdruck bleibt konstant unabhängig vom steigenden oder sinkenden Eingangsdruck.

Folgende Typen und Dimensionen sind verfügbar:

- Typ 582, kompaktes Druckreduzierventil, in den Dimensionen DN10-50 Eigenschaften:
 - Metallfreie Gehäusezentralverschraubung
 - Einstellbereich wählbar. 0.5 9 bar oder 0.3 3 bar
 - Manometer optional
 - Manometer Montage beidseitig möglich
 - Frei wählbar direkte Manometer Montage oder mit Membrandruckmittler
 - Möglichkeit Eingangs- oder Abgangsdruck anzeigen zu lassen
 - Eingespritzte Richtungspfeile für Durchflussrichtungskennzeichnung
 - Montagehilfen
- Typ V82, Druckreduzierventil mit integriertem Manometer, in den Dimensionen DN65-100

+GF+

6.5.2 Druckhalteventile

PVC-U Druckhalteventile von GF Piping Systems halten den Arbeits- oder Systemdruck konstant, gleichen Druckschwankungen aus und reduzieren Druckspitzen in chemischen Prozess-Systemen. Steigt der Eingangsdruck über den eingestellten Wert, wird der unter Druck stehende Ventilkolben gegen die Federkraft angehoben. In der Folge öffnet sich das Ventil und der Druck in der Abgangsleitung reduziert sich. Das Ventil schliesst sich sobald der Eingangsdruck unter den eingestellten Wert der Federspannung absinkt.

Folgende Typen und Dimensionen sind verfügbar:

- Typ 586, kompaktes Druckhalteventil in den Dimensionen DN10-50 Eigenschaften:
 - Metallfreie Gehäusezentralverschraubung
 - Einstellbereich wählbar. 0.5 9 bar oder 0.3 3 bar
 - Manometer optional
 - Manometer Montage beidseitig möglich
 - Frei wählbar direkte Manometer Montage oder mit Membrandruckmittler
 - Möglichkeit Eingangs- oder Abgangsdruck anzeigen zu lassen
 - Eingespritzte Richtungspfeile für Durchflussrichtungskennzeichnung
 - Montagehilfen
- Typ V86, Druckhalteventil in den Dimensionen DN65-100

6.6 Direktgesteuertes Magnetventile

Direktgesteuerte Magnetventile von GF Piping Systems haben zur Aufgabe, Flüssigkeiten zu regeln und zu kontrollieren, sofern keine Druckluft vorhanden oder nicht erwünscht ist. Magnetventile sind für verschiedene Bereiche/Funktionen einsetzbar, z.B. öffnen, schliessen, verschliessen, verteilen und mischen. Das fliessende Medium wird direkt durch das Ventil gelenkt, welches durch Magnetkraft betätigt wird. Sichere Position soll vorhanden sein.

Folgende Typen und Dimensionen sind verfügbar:

- Type 157, DN4-8
- Type 160/161, DN10-20

6.7 Vorgesteuerte Magnetventile

Vorgesteuerte Magnetventile von GF Piping Systems haben zur Aufgabe, Flüssigkeiten zu regeln und zu kontrollieren, sofern keine Druckluft vorhanden oder nicht erwünscht ist. Magnetventile sind für verschiedene Bereiche/Funktionen einsetzbar, z.B. öffnen, schliessen, verschliessen, verteilen und mischen. Das Schalten grosser Nennweiten mit direkt wirkenden Ventilen würde grosse und teure



Spulen erfordern. Vorgesteuerte Magnetventile verwenden den Druck des Mediums, um den Durchflusskanal zu öffnen. Ein kleiner Pilotkanal wird angesteuert, um die Kräfte zu beeinflussen, die auf eine grössere Hauptdichtung wirken. Ein Mindestdruck von 0.5 bar ist zum Öffnen und schliessen erforderlich.

Der folgende Typ, ist in den folgenden Dimensionen verfügbar:

• Type 165, DN15-50

6.8 Be- und Entlüftungsventile

Alle **PVC-U** Be- und Entlüftungsventile von GF Piping Systems sind vom Typ 591. Dimensionen DN10-100 haben die Druckstufe PN16. Diese sind mit einem PP-H Schwimmer mit einer Dichte von 0.91g/cm³ ausgestattet.

6.9 Belüftungsventile

Alle **PVC-U** Belüftungsventile von GF Piping Systems sind vom Typ 595. Dimensionen DN10-100 haben die Druckstufe PN16. Diese sind mit einer HALAR beschichteten Edelstahlfeder ausgestattet und haben einen minimalen Öffnungsdruck von 10-80mbar.

7. Klebstoffe und Reinigungsmittel

Für Klebeverbindungen kann entweder der lösemittelhaltige Klebstoff Tangit PVC-U oder Tangit PVC-U Plus oder der lösemittelfreie Klebstoff Tangit RAPID eingesetzt werden. Alle technischen Angaben basieren auf dem Einsatz von Tangit Klebstoffe, einschließlich Festigkeit und Chemikalienbeständigkeit.

Die Klebeflächen von Muffe und Fitting müssen sauber und fettfrei sein und vorab mit TANGIT PVC/ABS Primer/Reiniger oder wenn Tangit RAPID benutzt wird mit Tangit PE/PP/PVDF/PB Reiniger gereinigt werden.

Für kritische Medien müssen die Spezialklebstoffe Tangit DTX oder GF DYTEX verwendet werden. Detaillierte Informationen dazu sind auf der ChemRes Plus Webseite zu finden (www.qfps/chemres)



8. Mess- und Regeltechnik / Instrumente

Die nachfolgend aufgeführten Parameter können gemessen (Sensoren), angezeigt und/oder an SPS, PC oder andere Datenerfassungssystemen übertragen werden (Transmitter). Alle Produkte entsprechen dem CE Standard.

Parameter	Tachnologia	veträgliche Flüssigkeiten		
Parameter	Technologie	()		
	Schaufelrad	reine Flüssigkeit		
Durchlauf	Rotameter	reine Flüssigkeit		
Burchlauf	Magmeter	verunreinigte Flüssigkeit		
	Ultraschall	alle Flüssigkeiten		
Niveau	Hydrostatic/Ultraschall/Radar	alle Flüssigkeiten		
pH-ORP	Gas-Elektrode	alle Flüssigkeiten		
Leitfähigkeit	Kontakte	alle Flüssigkeiten		
Druck	Piezoresistive	alle Flüssigkeiten		
Temperatur	Pt1000	alle Flüssigkeiten		

^(*) Zunächst prüfen Sie bitte die Messgrenzen des Sensors bezüglich Material, Druck und Temperatur (Datenblatt) und die chemische Beständigkeit.

8.1. Sensoren

Die nachfolgend aufgeführten Sensoren übertragen den Messwert an einen GF Rohrleitungssysteme Transmitter, um den Messwert anzuzeigen und eine einfache Kalibrierung und Wartung der Geräte zu ermöglichen. Alternativ können die Messwerte der Sensoren direkt an eine SPS, einen PC oder eine andere lokal hergestellte Elektronik gesendet werden, entweder über ein analoges Signal (4-20mA, offener Kollektor oder Sinusspannung) oder ein digitales Signal namens S3L (GF Signet Seriensignal).

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder unsere Sensoren mit aggressiven Chemikalien einsetzen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale GF Rohrleitungssysteme Vertriebsgesellschaft oder den GF Rohrleitungssysteme Support:

GF Rohrleitungssysteme AG Handy: +41 52 631 11 11

E-mail: info.ps@georgfischer.com

Wir sind in der Lage, die meisten unserer Sensoren mit speziellen Materialien zu fertigen. Somit können wir die Sensoren den Anforderungen Ihrer Anwendung anpassen.



8.1.1. Installationsfittings

Je nach Sensortyp sind für den Anschluss an die Rohrleitung spezielle Installationsarmaturen zu verwenden: Installation T-Fitting metrische Größen DN15-50 mit Anschweißenden für Stumpfschweißen, Sensorgewindeanschluss für Strömungs- und pH-Sensoren muss 1 ¼"; NPSM sein. Für alle weiteren Sensoren sind Flanschsensoranschlüsse zu verwenden.

8.1.2. Durchfluss-Sensoren 8.1.2.1. Schaufelrad-Sensoren

Sensoren 515 und 525:

Alle Sensoren dieser Familie sind "sinusförmige" Sensoren. Dieser Sensor von GF Signet benötigt keine externe Stromquelle, um ein Signal zu erzeugen. Im Inneren des Sensorkörpers befindet sich eine Drahtspule, die bei Anregung durch die Rotorbaugruppe ein kleines sinusförmiges Signal erzeugt. Die Rotoranordnung besteht aus vier Paddeln; in jedes der Paddeln des Rotors sind Magnete eingesetzt. Wenn Flüssigkeit an der Rotorbaugruppe vorbeifließt, dreht sie jedes der vier Paddel und erzeugt ein Sinussignal, während sie die Körpermitte passiert (zwei Paddel des Rotors erzeugen eine volle AC-Sinuswelle).

Die von GF Signet hergestellten Sensoren erzeugen einen Signalausgang, der proportional zum Durchfluss ist. Ein K-Faktor (Anzahl der vom Sensor erzeugten Impulse pro 1 Liter Flüssigkeit oder 1 Gallone Sensor) wird verwendet, um die Größe des Rohres zu definieren, in das der Sensor eingesetzt wird.

Sensoren 2536 und 2537:

Alle Sensoren dieser Sensorfamilie sind "Hall-Effekt"-Sensoren. Im Inneren des GF Signet -Sensorkörpers von GF Rohrleitungssysteme befindet sich ein Open-Collector-Relais. Der Sensor wird mit einer Spannung von einem Sender oder einer externen Stromversorgung von 5 bis 24 Volt versorgt. Diese Spannung wird durch das Open-Collector-Relais geschaltet, wenn sich das Schaufelrad (Rotor) des Sensors dreht. Die Rotoranordnung des Sensors hat vier Paddel. In zwei der Paddel ist ein Magnet eingebaut. Während die Paddel die Mitte des Sensorkörpers passieren, schaltet das Magnetfeld das Open-Collector-Relais ein und aus, das einen Rechteckimpuls erzeugt, wie er von GF Signet hergestellt wird. Zwei Impulse zeigen eine vollständige Drehung (Ein/Aus-Zyklus) des Open-Collector-Relais an. Der Impulsausgang ist direkt proportional zur Strömungsgeschwindigkeit. Ein K-Faktor (Anzahl der vom Sensor erzeugten Impulse pro 1 Liter oder 1 Gallone Flüssigkeit, die den Sensor eingeführt wird.





8.1.2.2. Schwebekörper-Durchflussmesser

Wie von GF Rohrleitungssysteme geliefert, werden radial montierte zerlegbare Zähler zur Durchflussmessung in industriellen Rohrleitungsanwendungen eingesetzt. Bei Bedarf kann der minimale oder maximale Durchfluss auch über Endschalter überwacht werden. Auch eine analoge Durchflussmessung mit einem 4- 20mA Signal ist möglich. **Funktionsprinzip** des Rotameters basiert Das auf Schwerkraft Kräftegleichgewicht. Fließt ein Medium mit ausreichender Durchflussmenge durch das vertikal montierte Kegelrohr nach oben, wird der Schwimmer bis zu dem Punkt angehoben, an dem ein Gleichgewichtszustand zwischen der Hubkraft des Mediums und dem Gewicht des Schwimmers eintritt. Da die mittlere Durchflussmenge proportional zur Durchflussmenge pro Zeiteinheit ist, entspricht dieser Gleichgewichtszustand der Messung der momentanen Durchflussmenge.

Folgende Typen und Größen sind erhältlich:

- Typ SK, DN10-65 mm
- Typ 335, DN25–65 mm
- Typ 350, DN25–65 mm

8.1.2.3. Magnetisch-induktive Sensoren (Magmeter)

Der Magmeter-Sensor von GF Signet besteht aus zwei Metallstiften, die entlang dem Rohrinnendurchmesser ein kleines Magnetfeld erzeugen. Der elektromagnetische Durchflussmesser misst die Geschwindigkeit einer leitenden Flüssigkeit (20 µS oder höher), während sie sich über das vom elektromagnetischen Durchflussmesser erzeugte Magnetfeld bewegt. An den Sensorspitzen entsteht eine Spannung, die direkt proportional zum Durchfluss des Fluids ist. Das Magnetsignal wird konditioniert und in ein Impulssignal umgewandelt. Ein K-Faktor (Anzahl der vom Sensor erzeugten Impulse pro 1 Liter oder 1 Gallone Flüssigkeit, die den Sensor passiert) wird verwendet, um die Größe des Rohres zu definieren, in das der Sensor eingeführt wird. Der elektromagnetische Durchflusssensor von GF Signet wird als Blindfrequenz, 4-20 mA oder digitaler S3L-Ausgang oder mit integrierten Anzeige- und Steuerrelais angeboten.

8.1.2.4. Ultraschall-Durchflussmesser

GF bietet ein exklusives Sortiment an Ultraschall-Durchflussmessgeräten an, die auf die verschiedenen spezifischen Anwendungsanforderungen abgestimmt sind. Die Ultraschall-Durchflussmesser von GF sind einfach zu installieren: Die Installation ist in wenigen Minuten erledigt. Es besteht keine Notwendigkeit den Produktionsprozess zu unterbrechen, das Rohrleitungssystem zu öffnen oder zu entleeren.

+GF+

GF Piping Systems

Nach der ersten Inbetriebnahme arbeitet der Durchflussmesser nahezu wartungsfrei und liefert über viele Jahre hinweg genaue Messergebnisse. Regelmäßige Reinigung oder Nachjustierung sind über eventuell normativ vorgeschriebene Kalibrierungen hinaus nicht erforderlich. Dank der berührungslosen Messung beeinflusst der GF Ultraschall-Durchflussmesser weder den Produktionsprozess und das Medium noch die Qualität des Endprodukts. Es entsteht kein Druckverlust. Es ist kein neues Design des Prozesses oder Systems erforderlich. Die Durchflussmesser kommen nicht mit dem Medium in Berührung und haben keine mechanischen Teile, die während der Messung einer Belastung ausgesetzt sind.

Somit ist eine maximale Verfügbarkeit der Messung auch bei aggressiven Medien, Abrieb, hohem Druck oder einem weiten Temperaturbereich der Flüssigkeit gewährleistet. Das GF-Durchflussmesser-Portfolio ist für Dimensionen von d16 bis d2000 geeignet und weitgehend unabhängig von Medium, Rohrleitungsmaterial und Aufstellungsort. Die Ultraschall-Durchflussmesser verwenden die berührungslose Ultraschall-Laufzeittechnologie zur Messung des Durchflusses. Ultraschallwellen werden sowohl in Strömungsrichtung als auch entgegen der Strömungsrichtung vom Gerät abgegeben und wieder empfangen. Ausgehend von der Laufzeitdifferenz der beiden Signale berechnet das Gerät den Durchflussgeschwindigkeit des Mediums. GF liefert die tragbaren Durchflussmessgeräte PF220 und PF330. Einfach zu bedienen und geeignet für Kalibrierung, Fehlersuche, Quick-Check und teilstationäre Überwachungsanwendungen mit Datenprotokollierung.

Der Ultraschall-Durchflussmesser GF U1000 V2 ist ein kompaktes stationäres Direktmontage-Messgerät, das für Rohrdimensionen von d22 bis d180 geeignet ist. Die Anbindung an die Regelsysteme wird durch 4-20 mA, Impuls- und digitalen Modbus-Ausgang gewährleistet. Die Ultraschall-Durchflussmesser GF U3000 / U4000 sind hochpräzise stationäre Wandmontagegeräte, die für Rohrdimensionen von d16 bis d2000 geeignet sind. Die Verbindung zu den Regelsystemen wird durch 4-20 mA und Impulsausgang gewährleistet. Der U4000 ist zusätzlich mit einer Daten-Login-Funtion ausgestattet.

8.2. Füllstandsensoren und -schalter

8.2.1. Hydrostatischer Füllstandsensor

Hydrostatischer Druck ist der Druck, der auf eine Flüssigkeitssäule durch das Gewicht des darüber liegenden Fluid ausgeübt wird. Im Inneren des Sensorkörpers von GF Rohrleitungssysteme befinden sich ein Keramikmembransensor und eine Kapillarrohr/Kabelbaugruppe. Der keramische Membransensor, der dem Fluid ausgesetzt ist, erfasst den hydrostatischen Druck des Fluid und vergleicht den Druck mit dem atmosphärischen Druck, der von der Kapillarrohr/Kabelanordnung überwacht wird.



Der hydrostatische Niveausensor von GF Signet erfasst nur den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit. Der Niveausensor wird als Jalousieausgang 4-20 mA oder als digitaler S3L-Ausgang angeboten, der an die GF Signet -Transmittereinheit von GF Rohrleitungssysteme angeschlossen ist.

8.2.2. Ultraschall-Füllstandsensoren

Unsere Ultraschall-Füllstands-Sensoren der Serie 2260 / 2270 sind berührungslose Geräte, die die Laufzeit von Schall und dessen Reflexion nutzen, um den Abstand zu einer flüssigen oder festen Oberfläche zu messen. Basierend auf diesen Informationen sind die Sensoren von GF Rohrleitungssysteme in der Lage, einen Füllstand oder ein Volumen zu berechnen. Ihr hervorragender enger 5°-Strahlwinkel ermöglicht eine zuverlässige Messung auch bei störenden Objekten oder bei beengten Platzverhältnissen. Das Portfolio von GF Rohrleitungssysteme umfasst die Tastweiten 4 m, 6 m und 15 m. Es sind Sensoren mit integrierter Anzeige oder Jalousiesensoren erhältlich, die 4-20 mA, HART-Protokoll oder Relaisausgänge bereitstellen. Die Ultraschall-Füllstandsensoren von GF Rohrleitungssysteme sind kompatibel mit den Messumformern. Reglern Ventilstellgliedern GF Anzeigen, und von Rohrleitungssysteme.

8.2.3. Radar-Füllstandsensor

25 GHz (K-Band) 2290 Pulsradargeräte sind die fortschrittlichsten berührungslosen Füllstands-Transmitter für industrielle Prozesse. Mit einer exzellenten Genauigkeit, kompakten Antennen und einer benutzerfreundlichen Konfiguration ist der 2290 eine effektive, einfache und kostengünstige Wahl für anspruchsvolle Level-Anwendungen. Das neue K-Band-Radar von GF mit ± 3 mm (± 0,1 Zoll) Genauigkeit und kurzer Totzone besticht durch sein robustes Vollkunststoffgehäuse. Die Antennenreichweite umfasst ein Edelstahlhorn und geschlossene Kunststoffrohre. Die beiliegenden Antennenversionen können ausgetauscht werden, ohne das Antennengehäuse aus dem Prozess zu entfernen. Die lokale Programmierung des Typs 2290 wird durch ein steckbares Anzeigemodul unterstützt. Der Signalverarbeitungsalgorithmus des 2290 basiert auf jahrelanger Erfahrung mit der berührungslosen Füllstandsmessung und ist daher eine für einfache ausgezeichnete Wahl und anspruchsvolle Anwendungen. Prozessgehäuse sind in den Werkstoffen PTFE, PP und PE erhältlich.

8.2.4. Geführter Radar-Füllstandsensor

Mit seiner Fähigkeit, genau zu lesen, wenn andere berührungslose oder invasive Methoden versagen, ist der geführte Füllstandstransmitter Typ 2291 mit GWR (Guided Wave Radar) die Lösung für Ihre Füllstandsanforderungen.



Das Radarsignal wird über die Sonderbaugruppe gesendet, wodurch Störungen durch niedrigdielektrische Flüssigkeiten, starkes Rauchen, leicht leitfähige Schäume, interne Tankbehinderungen usw. vermieden werden.

Durch die Bündelung der Energie entlang der Sonde kann der Typ 2291 in Tanks mit begrenztem Raum installiert werden. Der Typ 2291 ist auch weniger empfindlich gegenüber Turbulenzen, die normalerweise die Messwerte in Ultraschall- und ungeführten Radartechnologien stören würden. Die Sonden sind auch als beschichtete Optionen in FEP / PFA erhältlich.

8.2.5. Grenzstandsschalter

Das Portfolio der Grenzstandsschalter von GF Rohrleitungssysteme umfasst verschiedene Detektionstechnologien, um eine Lösung für verschiedene Flüssigkeiten und Anwendungsanforderungen zu bieten.

8.2.5.1. Schwinggabel

Die 2280 Schwinggabel erfasst einen Flüssigkeitsstand mit zwei vibrierenden Edelstahlflügeln. In der Luft schwingen sie mit einer bestimmten, kalibrierten Frequenz. Durch den Kontakt mit einer Flüssigkeit ändert sich die Frequenz, wodurch ein elektrischer Ausgang zum Schalten gezwungen wird. GF Rohrleitungssysteme Vibrationsgabeln sind mit einem digitalen PNP/NPN- oder Relaisausgang ausgestattet. Es sind Ausführungen mit ATEX- oder WHG-Zulassung erhältlich.

8.2.5.2. Leitfähigkeits-Mehrpunkt-Schalter

Der 2281 Leitfähigkeits-Mehrpunkt-Schalter enthält bis zu 5 Edelstahlelektroden, die es ermöglichen, 4 verschiedene Füllstände in einem Tank zu erfassen. Bis zu 2 externe Relaispaare ermöglichen das Schalten von Pumpen oder Ventilen. GF Rohrleitungssysteme leitfähige Mehrpunktschalter arbeiten mit Flüssigkeiten mit einer Leitfähigkeit von min. 10µS. Ihr Vier-in-Eins-Design ermöglicht eine schnelle Installation und bietet attraktive Lösungen in Bezug auf die Kosten.

8.2.5.3. Schwimmschalter

Der 2285 Schwimmerschalter wird hauptsächlich in offenen Becken und Pumpenschächten zur Füllstandserfassung eingesetzt. In einem leeren Tank hängen sie in vertikaler Position, befestigt an der Tankwand an ihrem Kabel. Steigende Flüssigkeit trägt sie auf der Flüssigkeitsoberfläche. In einem Winkel von ca. 45° wird ein integrierter Schalter aktiviert. Die Schwimmerschalter von GF Rohrleitungssysteme sind zweiteilig und mit einem Quecksilbergebührenschalter ausgestattet. Daher können sie für Trink- und Abwasseranwendungen verwendet werden.

8.2.5.4. Geführte Schwimmschalter



Der 2282 geführte Schwimmschalter ist mit einem luftgefüllten Schwimmer mit eingebettetem Magnet ausgestattet. Steigende Flüssigkeit hebt den Schwimmer an. Das Magnetfeld zwingt einen Reedkontakt zum Schalten. Die geführten Schwimmerschalter von GF Rohrleitungssysteme sind aus PP und PVDF erhältlich, um die beste chemische Kompatibilität mit korrosiven Flüssigkeiten zu gewährleisten.

8.2.5.5. Ultraschall-Gabelschalter

Der 2284 Ultraschall-Gabelschalter ist mit einem Ultraschallwandler und einem Empfänger in den Gabelspitzen ausgestattet. Basierend auf dem Schalterdesign werden die Schallwellen an der Luft gedämpft. Dadurch wird der Ausgang deaktiviert. Im Kontakt mit Flüssigkeit beginnen die Schallwellen vom Sender zum Empfänger zu wandern, was die Ausgabe ermöglicht. GF Rohrleitungssysteme Ultraschall-Spaltschalter verfügen über einen elektronischen Relaisausgang, der es ermöglicht, Pumpen und Ventile zu steuern. Dank ihres PPS-Vollkunststoffkörpers bieten sie eine sehr hohe Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und korrosive Flüssigkeiten. Sie arbeiten ohne bewegliche Teile und sind daher wartungsfrei.

8.3. Analytik

8.3.1. pH Sensoren

Alle pH-Sensoren von GF Signet werden allgemein als Einstabmessketten bezeichnet. Die Messzelle ist aus wasserstoffempfindlichem Glas aufgebaut, das die Konzentration von Wasserstoff Ionen (H+) in einer Lösung erfassen kann. Die Konzentration der H+-Ionen bestimmt direkt den pH-Wert der Flüssigkeit. Die Referenzzelle wird verwendet, um ein stabiles Referenzsignal bereitzustellen. Das pH-Signal wird gegen das stabile Referenzsignal gemessen. Die Vergleichsstelle ermöglicht es, dass die Referenzzelle mit der zu messenden Flüssigkeit in Kontakt kommt. Die gemessenen Signale werden dann aufbereitet und als blindes 4-20 mA oder als digitales S3L-Signal an die GF Signet Transmittereinheit gesendet.

8.3.2. ORP-Sensoren

Alle ORP-Sensoren von GF Signet sind ähnlich aufgebaut wie die pH-Sensoren, nur dass ein Edelmetall wie Platin oder Gold das Silberchlorid Element der Mess- und Referenzzelle der pH-Elektrode ersetzt. Die Temperaturkompensation wird auch bei Redox-Messungen nicht verwendet. ORP ist eine Abkürzung für Oxidation-Reduktionspotenzial. Oxidation ist ein Begriff, der verwendet wird, um das Auftreten eines Moleküls zu bezeichnen, das ein Elektron verliert. Die Reduktion erfolgt, wenn ein Molekül ein Elektron gewinnt. Das "Potenzial" ist lediglich ein Hinweis auf die Neigung einer Lösung, Elektronen beizutragen oder anzunehmen. ORP-Reaktionen (manchmal auch als REDOX bezeichnet) finden immer gleichzeitig statt.

Es gibt keine Oxidation ohne Reduktion, und Redox-Elektroden werden verwendet, um Elektronen zu erkennen, die von Molekülen ausgetauscht werden, wenn diese



Reaktionen stattfinden. Die gemessenen Signale werden dann aufbereitet und als blindes 4-20 mA oder als digitales S3L-Signal an die GF Signet Transmittereinheit gesendet.

8.3.3. Leitfähigkeit-Sensoren

Alle Leitfähigkeitssensoren von GF Signet werden mit zwei Edelstahlelektroden hergestellt. Für den Fall einer chemischen Unverträglichkeit stehen alternative Materialien zur Verfügung. Leitfähigkeitssensoren messen die Fähigkeit eines Fluids, einen elektrischen Strom zwischen zwei Elektroden zu leiten. Der richtige Begriff für diese Fähigkeit einer Lösung ist die elektrolytische Leitfähigkeit, da nur Ionen den elektrischen Strom in der Lösung leiten. Die elektrolytische Leitfähigkeit (oder einfach Leitfähigkeit) ist daher ein indirektes Maß für die Ionenkonzentration einer Lösung. Im Allgemeinen steigt und sinkt die Leitfähigkeit mit der Konzentration der Ionen.

Die meisten Leitfähigkeitselektroden bestehen aus zwei messenden Halbzellen. Die Geometrie der Halbzellen kann so angepasst werden, dass hochgenaue Messungen über einen bestimmten Leitfähigkeitsbereich möglich sind. Zellkonstanten helfen bei der Beschreibung der Elektrodengeometrie, um die geeignete Elektrode für eine bestimmte Anwendung auszuwählen.

Eine Zellenkonstante ist definiert als die Länge zwischen den beiden Halbzellen geteilt durch die Fläche der Zellen. Alle Leitfähigkeitssensoren verfügen über eine Temperaturkompensationsschaltung, um die Genauigkeit des Sensors zu erhöhen. Die gemessenen Signale werden dann aufbereitet und als blindes 4-20mA oder als digitales S3L-Signal an die GF Rohrleitungssysteme SIGNET Transmittereinheit gesendet.

8.4. Multi Parameter Instrumente

8.4.1. Einkanal-Transmitter

Der GF Signet 9900 Transmitter bietet eine Einkanalig-Schnittstelle für viele verschiedene Parameter wie Durchfluss, pH/ORP, Leitfähigkeit/Widerstand, Salzgehalt, Druck, Temperatur, Füllstand und andere Sensoren, die ein 4 bis 20 mA-Signal ausgeben. Der 9900 Transmitter (Generation II oder neuer) lässt sich um das Batch-Modul zur Abfüllungs-Steuerung erweitern. Die sehr gut beleuchtete Anzeige und das extragroße (ca. 99 x 99 mm) Display mit automatischer Hintergrundbeleuchtung kann im Vergleich zu herkömmlichen Transmittern in vier- bis fünffacher Entfernung abgelesen werden.

Das extrem gut beleuchtete Display und die großen Zeichen reduzieren das Risiko von falschen Ablesungen oder Fehlinterpretation der angezeigten Werte. Das digitale



Display zeigt separate Zeilen für Einheiten, Messwerte sowie eine digitale Analoganzeige des Messwertes.

Der 9900 Transmitter kann in einen Schaltschrank integriert oder im Feld montiert werden. Beide Konfigurationen können mit 12 bis 32 VDC (24 VDC nominal) oder sensorabhängig über 4-20 mA Schleifenstrom betrieben werden. Das Gerät ist für hohe Flexibilität konzipiert und kann mittels Plug-in-Modulen leicht an unterschiedliche Kundenanforderungen angepasst werden.

Optionale Module umfassen Relais, Direkt-Leit-/Widerstandsfähigkeit, ein HART COMM Modul sowie ein PC-COMM-Konfigurations-Tool. Der Transmitter kann zum schnellen und einfachen Programmieren mit Standardwerten verwendet werden. Die digitale Analoganzeige ist darüber hinaus individuell programmierbar.

8.4.2. Zweikanal-Transmitter

Der 9950 Transmitter ist ein Zweikanalregler, der zwei Sensoren gleicher oder unterschiedlicher Art in einem Gerät unterstützt. Die vom 9950 unterstützten Sensortypen sind GF Signet Flow, pH/ORP, Leitfähigkeit/Widerstandsfähigkeit, Salzgehalt, Temperatur, Druck, Füllstand, gelöster Sauerstoff und Geräte, die ein 4 bis 20 mA-Signal unter Verwendung des 8058 iGo® Signalwandlers übertragen. Der 9950 verfügt über erweiterte Funktionen wie abgeleitete Funktionen, erweiterte Mehrfach-Relais-Modi und zeitgesteuerte Relaisfunktionen. Abgeleitete Funktionen ermöglichen die Steuerung eines Relais oder einer Stromschleife mit der Summe, dem Delta (Differenz) oder dem Verhältnis von zwei Messungen, z. B. Delta-Druck und Delta-Temperatur. Mehrere Relais-Modi ermöglichen es, bis zu drei Signale für die Steuerung eines einzelnen Relais zu verwenden. Dies kann eine beliebige Kombination aus analogen und binären Eingängen sein.

Die Timer-Relais-Modi ermöglichen die wiederholte Aktivierung eines Relais von jeder Minute bis einmal alle 30 Tage. Der Wochentag-Timer-Modus ermöglicht es, dass ein Relais an einem bestimmten Tag oder an bestimmten Wochentagen zu einer bestimmten Zeit aktiviert wird.

Die 3-9950.393-3 Relaismodule bieten die Möglichkeit, bis zu vier Binäreingänge zu verbinden. Die Binäreingänge sind entweder mit Open-Collector- oder mechanischen Kontakten kompatibel. Die Binäreingänge können die vier Eingänge mit Strom versorgen oder Spannungsausgänge von externen Geräten annehmen. Diese Eingänge können mit Niveauschaltern, Strömungsschaltern, Druckschaltern oder anderen Geräten verwendet werden. Die Eingänge können zur direkten Steuerung der Relais des 9950 oder in Kombination mit den Messwerten zur erweiterten Steuerung Ihres Prozesses verwendet werden.

Instrumente:

Ein Instrument für mehrere Sensortypen



- Zwei verschiedene Sensortypen können in einem Gerät kombiniert werden.
- Konfigurierbare Anzeige
- Abgeleitete Messungen
- Optionale Module können hinzugefügt werden, um zusätzliche Funktionen zu ermöglichen.
- USB-Anschluss für Upgrades vor Ort mit Standard USB-Stick

8.4.3. Multi-Parameter-Transmitter

Der GF Rohrleitungssysteme GF Signet 8900 Multi-Parameter-Controller folgt dem Konzept der Modularität. Jeder 8900 wird mit der vom Benutzer spezifizierten Kombination von Eingängen, Ausgängen und Relais vor Ort in Betrieb genommen, wobei einfach zu installierende modulare Karten in die Basiseinheit eingesetzt werden. Konfigurieren Sie das System, indem Sie entweder zwei, vier oder sechs Eingangskanäle auswählen, die einen der unten aufgeführten GF Signet -Sensoren und/oder Sensoren anderer Hersteller über einen 4 bis 20 mA-Signalwandler (GF Signet - IGo Typ 8058) einbinden lässt. Um Ihr Gerät zu vervollständigen, wählen Sie ein Versorgungsmodul mit universeller AC-Netzspannung oder 12 bis 24 VDC. Analoge Ausgangs- und Relaismodule sind ebenso verfügbar und einfach zu installieren. Aus den physikalischen Messwerten können folgende Abgeleitete Messungen beinhalten Differenz, Summe, Verhältnis, prozentuale Erholung, prozentuale Ablehnung, prozentuale Passage und BTU.

Das Menüsystem kann so programmiert werden, dass es in mehreren Sprachen angezeigt wird, darunter Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Portugiesisch.

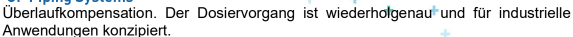
- 2, 4 oder 6 Sensoreingänge (Durchfluss, Füllstand, pH-ORP, Leitfähigkeit, Druck, Temperatur)
- 0, 2 oder 4 analoge Ausgänge (4-20 mA oder 0-10 Volts)
- 0, 2, 4, 6 oder 8 Relaisausgänge
- Spannungsversorgung 12-30 VDC oder 110-230 VAC

8.4.4. Transmitter Module

8.4.4.1. Batch Controller

Mit dem GF Signet Batch Controller Typ 5600 kann eine voreingestellte Flüssigkeitsmenge dosiert werden. Nachdem die gewünschte Dosiermenge eingestellt ist, schliesst oder öffnet der Batch Controller einen Schaltkontakt zur Steuerung eines Ventils oder einer Pumpe. Der Batch Controller zählt die Impulse welche parallel von einem Durchflusssensor kommen und hält den Dosiervorgang an, sobald die voreingestellte Menge erreicht ist.

Der Batch Controller kann mit einem benutzerdefinierten Sicherheitscode gesichert werden, hat eine Option zur automatischen Kalibrierung und eine



9. Qualität

9.1 Produktionsumgebung

Rohre, Fittings, Klebstoff, Reiniger, Ventile und Zubehör werden nach dem Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 und dem Umwelt-Managementsystem nach ISO 14001 hergestellt.

9.2 Markierung

Während ihrer Herstellung werden alle Bauteile zur vollen Rückverfolgbarkeit mit einer permanenten Produktmarkierung geprägt. Folgende Informationen sind darin enthalten:

- Herstellername oder Handelsname
- Chargennummer
- Material
- Dimension
- Druck

9.3 Einheitlichkeit

Zur Gewährleistung der korrekten Verbindung und einheitlichen chemischen und physikalischen Eigenschaften des Materials müssen Rohre, Fittings und Ventile von GF Piping Systems, sowie der Klebstoff und Reiniger Tangit verwendet werden.

9.4 CAD Datenbank

Alle Produkte müssen in einer GF Piping Systems CAD und BIM Datenbank online verfügbar sein. Verfügbar unter: http://cad.georgfischer.com & http://bim.gfps.com



9.5 Training, Zertifizierung und Einbau

Das Personal, das bei der Installation von **PVC-U** Rohrleitungssystemen involviert ist, muss vor Installationsbeginn von lokalen autorisierten Institutionen geschult werden. Für weiterführende Information und Schulungen wenden Sie sich bitte an die Kundenbetreuung der GF Piping Systems unter

Kontakt:

GF Piping Systems Ltd. Tel.: +41 52 631 11 11

E-Mail: info.ps@georgfischer.com

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffeinheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.