

# ANLAGEN MIT ZWEI LINIEN

# Zubehör

Druckwächter - Anschlüsse - Verbindungen - Leitungen















## **INHALTSVERZEICHNIS**

Anlage	3	
Druckwächter am Linienende	4	
Steuereinheit	5	
Leitungen und Zubehör	6	
Abzweigblöcke	7	
Abzweigblöcke	8	
Anschlussstücke DIN 2353	9	
Anschlüsse und Zubehör	10	

#### Anlagen mit zwei Linien

Die Zweiliniensysteme werden auch bei Maschinen mit großen Abmessungen verwendet und können an Stellen schmieren, zwischen denen ein beträchtlicher Abstand besteht.

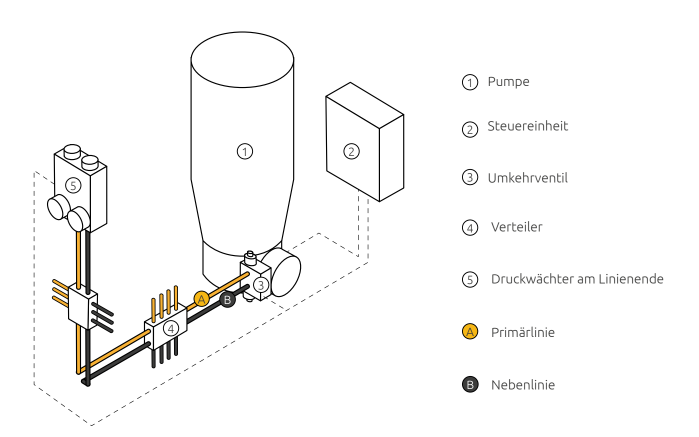
#### Struktur der Anlage

Diese Systeme benutzen zwei Linien, die abwechselnd aktiviert werden, und an denen die Dosierventile platziert werden. Eine Pumpe, die Drücke bis zu 400 bar überwinden kann, versorgt die beiden Linien, eine steht unter Druck, die andere ist mit dem Tank am Entleeren (durch ein Umkehrventil). In einigen Fällen kann ein Druckwächter am Linienende montiert werden. Die Steuereinheit wird gewöhnlich in der Nähe der Pumpe montiert.

#### Betriebsweise der Anlage

Der Betrieb besteht aus einem abwechselnden Doppelzyklus. Im ersten Zyklus wird das Schmiermittel in die Hauptlinie (A) gepumpt, indem die Steuerkolben und dann die Dosierkolben in eine Richtung bewegt werden. Das gesamte Schmiermittel unter dem ersten Dosierkolben wird zur Schmierstelle geleitet und füllt gleichzeitig die obere Kammer des Dosierkolbens.

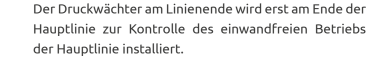
Wenn der am Druckwächter oder an der hydraulischen Umkehrvorrichtung eingestellte Druckwert erreicht ist, entleert die Pumpe die Hauptlinie (A) in Richtung Tank und pumpt auf der Hauptlinie (B) Weiter. Die Steuer- und Dosierkolben bewegen sich in der entgegengesetzten Richtung, und das geht so weiter.



## Druckwächter am Linienende

#### 5N.PFL.C / 5N.PFL.G



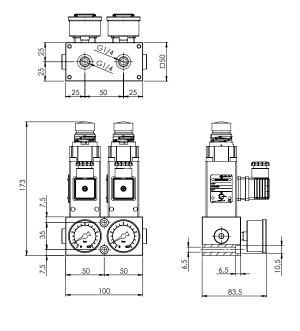


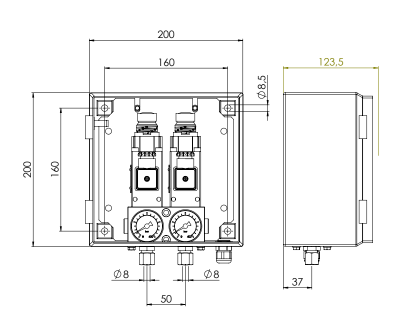
Er ermöglicht die Übermittlung einer Anzeige, wenn die Schmierung abgeschlossen ist.



	Technische Daten					
	Körper	Stahl				
	Arbeitsbereich	40 – 400 bar ± 2 %				
	Dichtungen	NBR + Teflon				
	Schutzklasse	IP-65 mit Verbinder gemäß Normen UNI EN 175301-803 (DIN43650)				
	Max. Flüssigkeitstempera- tur	100 °C				
	Elektrische Eigenschaften	5 A / 14 VDC /125 VAC /250 VAC 4 A / 30 VDC				
	Feste Hysterese	~10 % Des eingestellten Werts				
	Max. Sicherheitsdruck	90 bar				
	Lebensdauer	10 <sup>6</sup> Einsätze				
	Elektrische Kontakte	SPDT Silber				

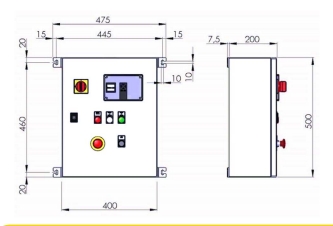
Bestellnummern	
In Gehäuse	5N.PFL.C
Ohne Gehäuse	5N.PFL.G





#### Steuereinheit 5N.TW..IN.CU





TWIN-CU ist ein elektrisches Gerät der jüngsten Generation, das zur Steuerung von Doppellinien-Schmiersystemen geeignet ist, bei denen alle Funktionen überwacht und gesteuert werden sollen.

Alle Funktionen und Programmwahlen erfolgen über die Frontblende mit den Steuerbefehlen der SPS, die sich außerhalb der Verschlussklappe befindet.

Das elektrische Gerät sieht den Betrieb durch Einstellung der Pausenzeit bzw. der Maschinenimpulse und der Arbeitszeit vor.

Der Zyklus sieht den Start der Pumpe, die erneute Erzeugung des Signals vom Druckwächter Linie 1 oder Linie 2 für die Umkehr vor, der mangelnde Empfang dieses Signals löst einen Alarm aus, die Einschaltung kann auch über einen externen Impuls bewirkt werden.

#### Versorgung

Versorgung auf Anforderung mit der Möglichkeit einer separaten Versorgung der Ein- und Auslaufkreisläufe der Umkehrvorrichtung.

#### Steuerungen

Überwachung und Steuerung des Doppelliniensystems mit hydraulischer Umkehrvorrichtung, minimaler/maximaler Füllstandanzeiger (reed), kontinuierlicher Ultraschallfüllstandanzeiger, Wärmeschutz, freie Steuerung der Fernalarme, lokaler/ferngesteuerter Wahlschalter mit Start und Reset, ferngesteuerter Kontakt für pump-on.

#### Tasten und Schalter

Notaus-Taste, Hauptschalter, Schalter für die Türverriegelung.

#### Kontakte

Zusätzliches Klemmbrett, Leistungskontakte für die Umkehrung (elektromagnetisch und pneumatisch), freier Kontakt für Fernalarm

#### Struktur

Kasten aus lackiertem Stahl IP55

Bestellnummern Versorgungsspan- nung	Spannung Versorgung	Ventil Strom Umkehrung
5.CU.115.24	115 V	24 V DC
5.CU.230.24	230 V	24 V DC
5.CU.480.24	480 V	24 V DC
5.CU.115.115	115 V	115 V
5.CU.230.230	230 V	230 V

Technische Daten	
Spannung	110V~ - 230V~ - 400V~ - 460V~
Stromaufnahme	2 W (In Stopp) - 10 W (In Start)
Betriebstemperatur	- 10 °C - + 70° C
Lagertemperatur	- 20°C - + 80 °C
Feuchtigkeit	90% max.
Frequenz	50/60 Hz

30.316.12.AISI

30.316.16.AISI

30.316.20.AISI

30.316.25.AISI

30.316.30.AISI

Starre Leitungen			Hauptlinie
	Rohr Ø	Stahl	SS316.L
	Ø 6 X 4	30.316.6	30.316.6.AISI
	Ø 8 X 6	30.316.8	30.316.8.AISI
	Ø 10 X 8	30.316.10	30.316.10.AISI

Ø 12 X 9

Ø 16 X 12

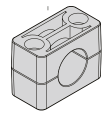
Ø 20 X 16

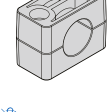
Ø 25 X 20

Ø 30 X 24

# Biegsame Leitungen

## Rohrschellen mit anzuschweißender Platte





Rohr	Code der Schelle	Code der Platte
Rohr Ø 6 mm	TWC2.06.PP	
Rohr Ø 8 mm	TWC2.08.PP	TM 00 D2 MC
Rohr Ø 10 mm	TWC2.10.PP	TW08.P2.M6
Rohr Ø 12 mm	TWC2.12.PP	
Rohr Ø 16 mm	TWC2.6.PP	TW08.XP3.M6

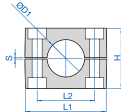
30.316.12

30.316.16

30.316.20

30.316.25

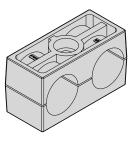
30.316.30

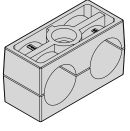


				Ab	messungen
ØD1	6	8	10	12	16
L1	37	37	37	37	42
Н	27	27	27	27	33

### Doppelrohrschellen

#### Rohrschellen mit anzuschweißender Platte



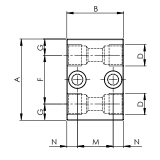


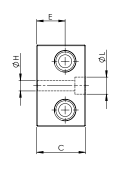
	L1	
	L2	
S		I
60	<u> </u>	\$

Rohr	Code der Schelle	Code der Platte
RohrØ Ø 10 mm	TWCF1.10.PP	TW 00 D CE1
RohrØ Ø 12 mm	TWCF1.12.PP	TW08.P.CF1
RohrØ Ø 16 mm	TWCF2.16.PP	TW08.P.CF2
Rohr Ø Ø 20 mm	TWCF3.20.PP	TW 00 D CE3
Rohr Ø Ø 25 mm	TWCF3.25.PP	TW08.P.CF3
Rohr Ø Ø 30 mm	TWCF4.30.PP	TW08.P.CF4

Abmessungen 25-25 ØD1 10-10 12-12 16-16 20-20 30-30 36 36 53 67 81 Н 27 27 29 37 42 L2 20 20 27 36 45

## Gerade Doppellinie

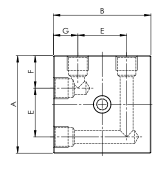


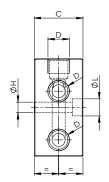


Stahl	SS316.L	D
01.180.1	01.180.1.AISI	1/4" BSP
01.180.2	01.180.2.AISI	3/8" BSP

								Abm	nessu	ngen
D	Α	В	С	Е	F	G	Н	L	Μ	Ν
1/4" BSP	50	35	30	17,5	30	10	6,5	10,5	22	6,5
3/8" BSP	80	40	32	27	33	15	6,5	10,5	28	11

## 90°Gerade Doppellinie

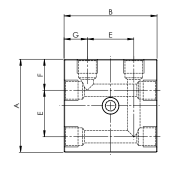


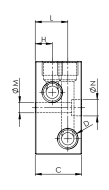


Stahl	SS316.L	D
01.180.3	01.180.3.AISI	1/4" BSP
01.180.4	01.180.4.AISI	3/8" BSP
	Abm	nessungen

								9
D	Α	В	С	Е	F	G	Н	L
1/4" BSP	60	60	30	30	20	15	6,5	10,5
3/8" BSP	80	96	50	50	19	23	8,5	13,5

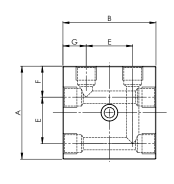
## T Doppellinie

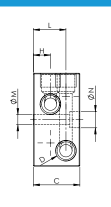




Stahl					SS316.L				- 1	D	
	0	1.180.	.5			01.1	180.5.	AISI		1/4'	BSP
	0	01.180.6 01.180.6.AISI				3/8'	BSP				
									Abm	nessu	ngen
	D	А	В	C	Е	F	G	Н	L	Μ	Ν
	1/4" BSP	60	60	30	30	20	15	11	21	6,5	10,5
	3/8" BSP	80	96	50	50	19	23	21,5	33,5	25	13,5

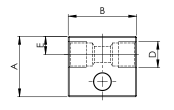
## X Doppellinie

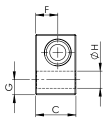




Stahl				SS316.L				- 1	D	
0	1.180.	7			01.1	180.7.	AISI		1/4'	BSP
01.180.8				01.180.8.AISI				3/8'	'BSP	
								Abm	nessu	ngen
D	А	В	С	Е	F	G	Н	Abm	nessu M	ngen N
D 1/4" BSP	A 60	B 70	C 30	E 30	F 15	G 20	H 11	Abm L 21		

### **Gerade Einzellinie**

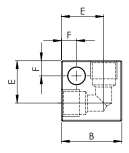


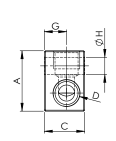


Stahl	SS316.L	D
01.180.9	01.180.9.AISI	1/4" BSP
01.181.0	01.181.0.AISI	3/8" BSP

Abmessungen G Н 1/4" BSP 30 34 20 9 11 7,5 8,5 3/8" BSP 40 45 25 15 7,5 12,5 8,5

## 90° Einzellinie

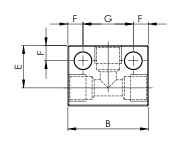


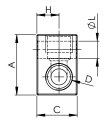


Stahl	SS316.L	D
01.181.1	01.181.1.AISI	1/4" BSP
01.181.2	01.181.2.AISI	3/8" BSP

#### Abmessungen 1/4" BSP 30 21 30 20 7,5 11 8,5 40 3/8" BSP 40 30 28 7,5 15 8,5

## T Einzellinie

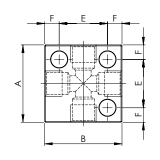


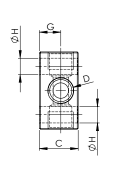


Stahl	SS316.L	D
01.181.3	01.181.2.AISI	1/4" BSP
01.181.4	01.181.4.AISI	3/8" BSP

					Δ	bmess	ungen
D	А	В	С	Е	F	G	Н
1/4" BSP	40	40	20	25	7,5	11	8,5
3/8" BSP	50	50	30	35	7,5	15	8,5

## X Einzellinie





Stahl	SS316.L	D
01.181.5	01.181.5.AISI	1/4" BSP
01.181.6	01.181.6.AISI	3/8" BSP

# Abmessungen D A B C E F G H L 1/4" BSP 30 40 20 21 7,5 25 11 8,5 3/8" BSP 40 50 30 28 7,5 35 15 8,5

# ZWEILINIEN

Gerader Anschluss				Hauptlinie
	Rohr Ø	Thread	Stahl	SS316.L
	12 mm	3/8" BSP	TW.100517	TW.110517
	16 mm	3/8" BSP	TW.100537	TW.110537
				Nebenlinie
	Rohr Ø	Thread	Stahl	SS316.L
	6 mm	1/4" BSP	TW.100524	TW.110524
	8 mm	1/4" BSP	TW.100505	TW.110505
	10 mm	1/4" BSP	TW.100506	TW.110506
Stopfen mit Dichtung				Hauptlinie
	Thread	Sta	ahl	SS316.L
	3/8" BSP	TW.10	)7603	TW.117603
				Nebenlinie
	Thread	Sta	ahl	SS316.L
	1/4" BSP	TW.10	)7602	TW.117602
Verbindungsstück			Gerade Ver	bindungsstücke
	Rohr Ø	St	ahl	SS316.L
	6 mm	TW.1	03504	TW.113504
	8 mm	TW.1	03505	TW.113505
	10 mm	TW.1	03506	TW.113506
	12 mm	TW.1	03507	TW.113507
	16 mm	TW.1	03519	TW.113519
	20 mm	TW.1	03520	TW.113520
	25 mm	TW.1	03521	TW.113521
	30 mm	TW.1	03522	TW.113522
				Reduzierstücke
	Rohr ØT	Rohr Ø C	Stahl	SS316.L
	16 mm	12 mm	TW.104130	TW.114130
T	20 mm	12 mm	TW.104133	TW.114133
	20 mm	16 mm	TW.104134	TW.114134
C	25 mm	16 mm	TW.104135	TW.114135
C	25 mm	20 mm	TW.104136	TW.114136
	30 mm	20 mm	TW.104137	TW.114137

## T-Verbindungen





Rohr Ø	Stahl	SS316.L
6 mm	TW.103904	TW.113904
8 mm	TW.103905	TW.113905
10 mm	TW.103906	TW.113906
12 mm	TW.103907	TW.113907
16 mm	TW.103919	TW.113919
20 mm	TW.103920	TW.113920
25 mm	TW.103921	TW.113922
30 mm	TW.103922	TW.113922



			Reduzierstücke
Rohr ØT	Rohr Ø C	Stahl	SS316.L
16 mm	12 mm	TW.104551	TW.114551
20 mm	12 mm	TW.104554	TW.114554
20 mm	16 mm	TW.104555	TW.114555
25 mm	16 mm	TW.104557	TW.114557
25 mm	20 mm	TW.104558	TW.114558

## 90°-Verbindungen

## Verbindungsstücke



Rohr Ø	Stahl	SS316.L
6 mm	TW.103804	TW.103804
8 mm	TW.103805	TW.103805
10 mm	TW.103806	TW.103806
12 mm	TW.103807	TW.103807
16 mm	TW.103819	TW.103819
20 mm	TW.103820	TW.103820
25 mm	TW.103821	TW.103821
30 mm	TW.103822	TW.103822

## Anschlüsse für an die Anschlussstelle

Gerade

90°



Rohr Ø	Thread	Stahl	SS316.L
6 mm	1/8" BSP	TW.100504	TW.110504
8 mm	1/8" BSP	TW.100525	TW.110525



Rohr Ø	Thread	Stahl	SS316.L
6 mm	1/8" BSP	TW.102004	TW.112004
8 mm	1/8" BSP	TW.102025	TW.102025