

# Klemmenplan

Formular  
Klemmenplan

Kabelname:		Leiste =A4+C-X022										Kabelname:	
Kabeltyp:												Kabeltyp:	
Funktionstext		Ader-Bez.										Seite / Spalte	
		Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Ader-Bez.					
Drucküberwachung Wellenblockierung		+P-35A2	1	1	.	-35B3	1	1			+P/35.3		
Drucküberwachung Wellenblockierung		+P-35A2	2	2	.	-35B3	3	2			+P/35.3		
Drucküberwachung Wellenblockierung				SC	.						+P/35.4		
Temperatur Lager 1		+P-41A2	RD	3	.	-41R3	1	3			+P/41.3		
Temperatur Lager 1		+P-41A2	RD/BU	4	.	-41R3	2	4			+P/41.3		
Temperatur Lager 1		+P-41A2	WH	5	.	-41R3	3	5			+P/41.4		
Temperatur Lager 1		+P-41A2	WH/BU	6	.	-41R3	4	6			+P/41.4		
Temperatur Lager 1				SC	.						+P/41.4		
Temperatur Lager 2		+P-42A2	RD	7	.	-42R3	1	7			+P/42.3		
Temperatur Lager 2		+P-42A2	RD/BU	8	.	-42R3	2	8			+P/42.3		
Temperatur Lager 2		+P-42A2	WH	9	.	-42R3	3	9			+P/42.4		
Temperatur Lager 2		+P-42A2	WH/BU	10	.	-42R3	4	10			+P/42.4		
Temperatur Lager 2				SC	.						+P/42.4		
Zentrifugengehäuse Druck		+P-46A3	1	11	.	-46B3	1	11			+P/46.3		
Zentrifugengehäuse Druck		+P-46A3	2	12	.	-46B3	2	12			+P/46.3		
Zentrifugengehäuse Druck				SC	.						+P/46.4		
Drucktransmitter 1 N2-Einheit Große Menge		+P-47A2	1	13	.	-47B3	1	13			+P/47.3		
Drucktransmitter 1 N2-Einheit Große Menge		+P-47A2	2	14	.	-47B3	3	14			+P/47.3		
Drucktransmitter 2 N2-Einheit Große Menge		+P-48A2	1	15	.	-48B3	1	15			+P/48.3		
Drucktransmitter 2 N2-Einheit Große Menge		+P-48A2	2	16	.	-48B3	3	16			+P/48.3		
Druckmessung Dichtung		+P-77A2	1	17	.	-77B3	1	17			+P/77.3		
Drucktransmitter 1 N2-Einheit Große Menge				SC	.						+P/77.4		
Druckmessung Trommel				SC	.						+P/68.3		
Druckmessung Dichtung				SC	.						+P/77.4		
Druckmessung Blasebalg				SC	.						+P/78.4		
Druckmessung Dichtung		+P-77A2	2	18	.	-77B3	3	18			+P/77.3		
Druckmessung Blasebalg		+P-78A2	1	19	.	-78B3	1	19			+P/78.3		
Druckmessung Blasebalg		+P-78A2	2	20	.	-78B3	3	20			+P/78.3		
Druckmessung Trommel		+P-68A2	1	21	.	-68B2	1	1	1		+P/68.2		
Druckmessung Trommel		+P-68A2	2	22	.	-68B2	2	2	2		+P/68.3		
Drucktransmitter 2 N2-Einheit Große Menge				SC	.						+P/48.4		

Kabelname:  
**W2W22.1**

Kabeltyp:  
**10x2x0,75mm<sup>2</sup> shielded blue**

Seite / Spalte



© Copyright by Heinkel Process Technology GmbH

Rückblatt: 3

Folgeblatt: 5

Datum	18.Mrz.2008	Kunde	Wacker		=A4+C-X022	Typ:	F1	= KPLAN
Bearb	B. Lubaton							+
Änderung	Datum	Name	Revision	Ersatz von	Ersetzt durch	Maschinenummer: 1003/72	Zeichnungsnummer: ZE 07 119	Blatt gesamt 4 29