



## INHALT

<b>18.1</b>	<b>Hochdruckmanometer</b>	<b>3</b>
18.1.1	Manometer - 1/4" AG - Eingang unten	3
18.1.2	Manometer - 1/4" AG - Eingang hinten	4
18.1.3	Manometer - 1/4" AG - Eingang hinten - Paneleinbau	4
18.1.4	Manometer - 1/8" AG - Eingang hinten	5
18.1.5	Manometer - Zubehör	5
<b>18.2</b>	<b>Thermostate</b>	<b>6</b>
<b>18.3</b>	<b>Diverse Teile</b>	<b>6</b>
<b>18.4</b>	<b>Strömungswächter</b>	<b>8</b>
<b>18.5</b>	<b>Druckschalter</b>	<b>8</b>

18052021







## 18.1 HOCHDRUCKMANOMETER

### 18.1.1 Manometer - 1/4" AG - Eingang unten



200900

200904

200928

200945

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Ø(mm)	Anschluss
200900	Manometer 0-6 bar	0-6	63	1/4" AG unten
200901	Manometer 0-10 bar	0-10	63	1/4" AG unten
200902	Manometer 0-16 bar	0-16	63	1/4" AG unten
200903	Manometer 0-25 bar	0-25	63	1/4" AG unten
200904	Manometer 0-40 bar	0-40	63	1/4" AG unten
200905	Manometer 0-60 bar	0-60	63	1/4" AG unten
200910	Manometer 0-100 bar	0-100	63	1/4" AG unten
200913	Manometer 0-160 bar	0-160	63	1/4" AG unten
200915	Manometer 0-250 bar	0-250	63	1/4" AG unten
200917	Manometer 0-400 bar	0-400	63	1/4" AG unten
200916	Manometer 0-600 bar	0-600	63	1/4" AG unten
200928	Manometer 0-1000 bar	0-1000	63	1/4" AG unten
200940	Manometerschlauch - L=400mm			2x 1/4" IG
200945	Manometerschlauch - L=800mm			2x 1/4" IG

## 18.1.2 Manometer - 1/4" AG - Eingang hinten



Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Ø(mm)	Anschluss
200919	Manometer 0-10 bar	0-10	63	1/4"AG hinten
200918	Manometer 0-25 bar	0-25	63	1/4"AG hinten
200920	Manometer 0-100 bar	0-100	63	1/4"AG hinten
200923	Manometer 0-160 bar	0-160	63	1/4"AG hinten
200925	Manometer 0-250 bar	0-250	63	1/4"AG hinten
200926	Manometer 0-400 bar	0-400	63	1/4"AG hinten
200927	Manometer 0-600 bar	0-600	63	1/4"AG hinten
200929	Manometer 0-1000 bar	0-1000	63	1/4"AG hinten
200933	Manometer 0-250 bar	0-250	52	1/4"AG hinten
200938	Klemmbügel für Frontmontage Manometer		63	
200940	Manometerschlauch - L=400mm			2x 1/4" IG
200945	Manometerschlauch - L=800mm			2x 1/4" IG

## 18.1.3 Manometer - 1/4" AG - Eingang hinten - Paneleinbau



Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Ø(mm)	Anschluss
200987	Manometer 0-250 bar - Paneleinbau	0-250	63	1/4" AG hinten
200986	Manometer 0-400 bar - Paneleinbau	0-400	63	1/4" AG hinten
200988	Manometer 0-600 bar - Paneleinbau	0-600	63	1/4" AG hinten
200985	Manometer 0-1000 bar - Paneleinbau	0-1000	63	1/4" AG hinten
200940	Manometerschlauch - L=400mm			2x 1/4" IG
200945	Manometerschlauch - L=800mm			2x 1/4" IG

### 18.1.4 Manometer - 1/8" AG - Eingang hinten



200931

200930

200939

200945

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Ø(mm)	Anschluss
200931	Manometer 0-160 bar	0-160	40	1/8" AG hinten
200930	Manometer 0-300 bar - Kunststoffgehäuse	0-300	40	1/8" AG hinten
200940	Manometerschlauch - L=400mm			2x 1/4" IG
200945	Manometerschlauch - L=800mm			2x 1/4" IG
200939	Reduziernippel für Manometer - Messing			1/8" IG x 1/4" AG

### 18.1.5 Manometer - Zubehör



200938

200939

200940

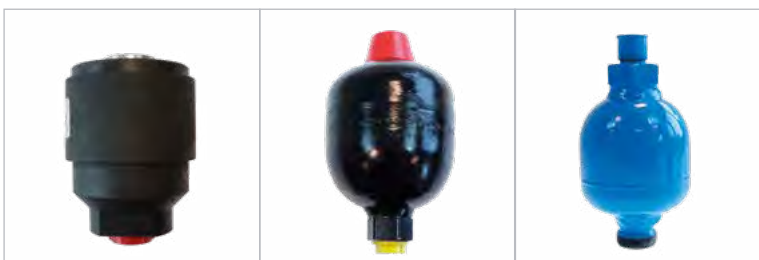
Art.Nr.	Beschreibung	Anschluss
200938	Klemmbügel für Paneleinbau Manometer - Ø63mm	
200939	Reduziernippel für Manometer - Messing	1/8" IG x 1/4" AG
200940	Manometerschlauch - L=400mm	2x 1/4" IG
200945	Manometerschlauch - L=800mm	2x 1/4" IG

## 18.2 THERMOSTATE



Art.Nr.	Beschreibung	T(°C)	L(mm)	Anschluss
260300	Thermostat einstellbar - Type SC15 - 250V - 5A - mit Montagebügel WIKA Einbau Ø60mm	0-120	1500	Fühler 3/8" AG
260302	Thermostat einstellbar - Type SC15 - 250V - 5A - mit Montagebügel WIKA Einbau Ø60mm	0-120	4000	Fühler 3/8" AG
260308	Thermostat	0-150	920	Fühler 8x45 3/8" AG
260315	Thermostat - Type EGO 55.13029.120 - mit Knopf - 250 bar	30-150		Fühler 3/8" AG
260320	Thermostat - IMIT TR2 0336 - 200 bar - M14x1 - 250V/16(4)A	0-120	1500	M14 - Fühler 7x95
260321	Thermostat - IMIT TR2 9325 - 250V/16A	0-120	900	Fühler 7x95
260312	Temperaturanzeige - Ø67mm	30-150		
260314	Einstellknopf für EGO Thermostat 260315			
260317	Thermostatadapter - Messing - Koch - EGO Thermostat			3/8" IG x 3/8" AG
260319	Thermostatadapter - Messing - für 260320			1/2" AG Bspt x M14x1 IG

## 18.3 DIVERSE TEILE



Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	Ltr.	Anschluss
200814	Druckspeicher 0,05 Ltr.	210	0.05	3/8" IG - BSP
200800	Druckspeicher 0,10 Ltr.	210	0.10	3/8" IG - NPT
200804	Druckspeicher 0,35 Ltr.	210	0.35	3/8" IG - NPT
200803	Druckspeicher 0,35 Ltr.	210	0.35	1/2" IG - NPT
C16210538	Druckspeicher 0,166 Ltr - Edelstahl	210	0.166	3/8" AG - NPT



### 18.3 DIVERSE TEILE - FORTSETZUNG



Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	T(°C)	Anschluss
202081	ES1- Anlaufventil - 30 l/min - 8mm Schlauchtülle	280	80	1/4" AG
202080	ES1- Anlaufventil - 30 l/min - 8mm Schlauchtülle	280	80	3/8" AG
202086	VT6 - Thermoventil - 30 l/min - 7mm Schlauchtülle	10	63	3/8" AG
202087	VT6 - Thermoventil - 30 l/min - 7mm Schlauchtülle	10	56	1/2" AG
202070	Speedmatic Drehzahlregler - Bereich 0-30mm - Kabellänge 1m	50-200	75	3/8" AG
202054	RG1 - Drehzahlregler - Bereich 7mm	15-250	160	1/4" BSP AG
202055	RG1 - Drehzahlregler - Bereich 14mm	15-250	160	1/4" BSP AG

Art.Nr.	Beschreibung	Spezifikationen
201200	Schwimmerschalter	LS803 - Ø14mm - Kabellänge 0,5m - für Wassertank
460117	Schlauchführung EFW1	Edelstahl 304 - für Wanddurchführung - LxBxH: 175x88x43mm
460118	Schlauchführung EFW2	Edelstahl 304 - für Wanddurchführung - LxBxH: 288x82x85mm
460119	Schlauchführung EFW3	Edelstahl 304 - für Wanddurchführung - LxBxH: 388x82x85mm
460140	Schlauchführung	Edelstahl 304 - Boden- und Wandbefestigung - HxBxT: 124x103x91mm
I93643200	Platine für start/stop	230V - 50Hz
I93641700	Platine für start/stop	400V - 50Hz
I10608401	Kabelsatz	für start/stop Platine
I93643000	Platine Timer	230V - 50Hz
I93641500	Platine Timer	400V - 50Hz
100934	Spiralschlauch blau PU	L=8m - Ø10mm - 2x 1/4" AG mit VA Kupplungen
P28075044	Schlamm-sauger	250 bar - max 25 l/min - Eingang: 3/8" IG - Ausgang: 1 1/4"IG - Düsetyp: 1/4"AG - 0°
240742	Schlamm-sauger	250 bar - max 25 l/min - mit Schlauchtülle Ø38mm - ohne 1/4" AG Düse - 0°

## 18.4 STRÖMUNGSWÄCHTER



201047

201052

201056

201000

201005

Art.Nr.	Beschreibung	P(Bar)	T(°C)	l/min	Anschluss
201047	FL3 Strömungswächter - Manometeranschluss	250	75	30	2 x 3/8" AG + 1/4" IG
201050	FL3 Strömungswächter - Manometeranschluss	250	50	30	2 x 3/8" AG + 1/4" IG
201052	FL7 Strömungswächter - Einbau waagrecht und senkrecht	350	75	6W - 9S	2 x 3/8" IG
201054	FL7 Strömungswächter - Einbau waagrecht und senkrecht	350	75	3W - 4S	2 x 3/8" IG
201055	FL7 Strömungswächter - Einbau senkrecht	350	75	30	2 x 3/8" IG
201056	FL7 Strömungswächter - VA - Einbau waagrecht und senkrecht	500	75	6W - 9S	2 x 3/8" IG
201010	MV60 - Strömungswächter - Einbau waagrecht und senkrecht	350	75	6W - 9S	2 x 3/8" IG
201000	ST5 - Strömungswächter - Einbau senkrecht	350	80	30	2 x 3/8" IG
201005	ST6 - Strömungswächter - Manometeranschluss	350	80	30	2 x 3/8" AG + 1/4" IG

## 18.5 DRUCKSCHALTER



220341

220363

220382

220383

220385

Art.Nr.	Beschreibung	Einschaltdruck(Bar)	P(Bar)	Farbe	Anschluss
220341	PR5 - Druckschalter - micro - Einschaltdruck 15 bar	15	250	blau	1/4" AG
220340	PR5 - Druckschalter - micro - Einschaltdruck 25 bar	25	250	rot	1/4" AG
220342	PR5 - Druckschalter - micro - Einschaltdruck 40 bar	40	250	schwarz	1/4" AG
220362	PR16 - Druckschalter - Einschaltdruck 15 bar	15	250	blau	1/4" AG
220363	PR16 - Druckschalter - Einschaltdruck 25 bar	25	250	rot	1/4" AG
220360	PR16 - Druckschalter - Einschaltdruck 40 bar	40	250	schwarz	1/4" AG
220365	PR16 - Druckschalter - Einschaltdruck 40 bar	40	250	schwarz	3/8" AG
220381	PR16 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 25 bar	25	250	rot	1/4" AG
220382	PR16 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 40 bar	40	250	schwarz	1/4" AG
220380	PR16 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 25 bar	25	250	rot	3/8" AG
220379	PR16 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 40 bar	40	250	schwarz	3/8" AG
220383	PR1 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 25 bar	25	600	rot	3/8" AG
220385	PR1 - Druckschalter - Edelstahl - Einschaltdruck 45 bar	45	600	schwarz	3/8" AG