



## INHOUD

<b>18.1</b>	<b>Manometers</b>	<b>3</b>
18.1.1	Manometer - 1/4" bu - onderaansluiting	3
18.1.2	Manometer - 1/4" bu - achteraansluiting	4
18.1.3	Manometer - 1/4" bu - achteraansluiting - paneelmontage	4
18.1.4	Manometer - 1/8" bu - achteraansluiting	5
18.1.5	Manometer - Toebehoren	5
<b>18.2</b>	<b>Thermostaten</b>	<b>6</b>
<b>18.3</b>	<b>Diverse delen</b>	<b>6</b>
<b>18.4</b>	<b>Stromingsschakelaars</b>	<b>8</b>
<b>18.5</b>	<b>Drukschakelaars</b>	<b>8</b>

18052021







## 18.1 MANOMETERS

### 18.1.1 Manometer - 1/4" bu - onderaansluiting



200900

200904

200928

200945

Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	Ø(mm)	Aansluiting
200900	Manometer 0-6 Bar	0-6	63	1/4" bu onder
200901	Manometer 0-10 Bar	0-10	63	1/4" bu onder
200902	Manometer 0-16 Bar	0-16	63	1/4" bu onder
200903	Manometer 0-25 Bar	0-25	63	1/4" bu onder
200904	Manometer 0-40 Bar	0-40	63	1/4" bu onder
200905	Manometer 0-60 Bar	0-60	63	1/4" bu onder
200910	Manometer 0-100 Bar	0-100	63	1/4" bu onder
200913	Manometer 0-160 Bar	0-160	63	1/4" bu onder
200915	Manometer 0-250 Bar	0-250	63	1/4" bu onder
200917	Manometer 0-400 Bar	0-400	63	1/4" bu onder
200916	Manometer 0-600 Bar	0-600	63	1/4" bu onder
200928	Manometer 0-1000 Bar	0-1000	63	1/4" bu onder
200940	Manometerslang - L=400mm			2x 1/4" wartel
200945	Manometerslang - L=800mm			2x 1/4" wartel

## 18.1.2 Manometer - 1/4" bu - achteraansluiting



Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	Ø(mm)	Aansluiting
200919	Manometer 0-10 Bar	0-10	63	1/4" bu achter
200918	Manometer 0-25 Bar	0-25	63	1/4" bu achter
200920	Manometer 0-100 Bar	0-100	63	1/4" bu achter
200923	Manometer 0-160 Bar	0-160	63	1/4" bu achter
200925	Manometer 0-250 Bar	0-250	63	1/4" bu achter
200926	Manometer 0-400 Bar	0-400	63	1/4" bu achter
200927	Manometer 0-600 Bar	0-600	63	1/4" bu achter
200929	Manometer 0-1000 Bar	0-1000	63	1/4" bu achter
200933	Manometer 0-250 Bar	0-250	52	1/4" bu achter
200938	Klembeugel t.b.v. manometer paneelmontage Ø63mm		63	
200940	Manometerslang - L=400mm			2x 1/4" wartel
200945	Manometerslang - L=800mm			2x 1/4" wartel

## 18.1.3 Manometer - 1/4" bu - achteraansluiting - paneelmontage



Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	Ø(mm)	Aansluiting
200987	Manometer 0-250 Bar - paneelmontage	0-250	63	1/4" bu achter
200986	Manometer 0-400 Bar - paneelmontage	0-400	63	1/4" bu achter
200988	Manometer 0-600 Bar - paneelmontage	0-600	63	1/4" bu achter
200985	Manometer 0-1000 Bar - paneelmontage	0-1000	63	1/4" bu achter
200940	Manometerslang - L=400mm			2x 1/4" wartel
200945	Manometerslang - L=800mm			2x 1/4" wartel

### 18.1.4 Manometer - 1/8" bu - achteraansluiting



200931

200930

200939

200945

Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	Ø(mm)	Aansluiting
200931	Manometer 0-160 Bar	0-160	40	1/8" bu achter
200930	Manometer 0-300 Bar - kunststof behuizing	0-300	40	1/8" bu achter
200940	Manometerslang - L=400mm			2x 1/4" wartel
200945	Manometerslang - L=800mm			2x 1/4" wartel
200939	Manometerverloop - messing			1/8" bi x 1/4" bu

### 18.1.5 Manometer - Toebehoren



200938

200939

200940

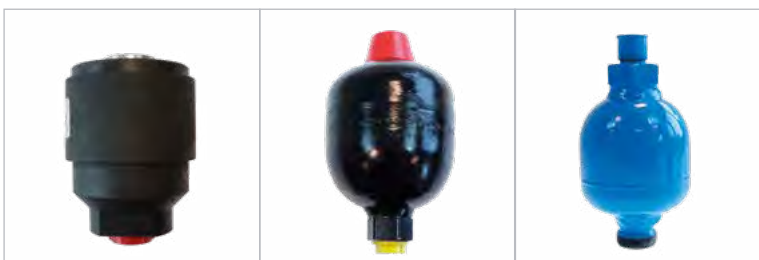
Art.Nr.	Omschrijving	Aansluiting
200938	Klembeugel t.b.v. manometer Ø63mm paneelmontage	
200939	Manometerverloop - messing	1/8" bi x 1/4" bu
200940	Manometerslang - L=400mm	2x 1/4" wartel
200945	Manometerslang - L=800mm	2x 1/4" wartel

## 18.2 THERMOSTATEN



Art.Nr.	Omschrijving	T(°C)	L(mm)	Aansluiting
260300	Klokthermostaat - Type SC15 - 250V - 5A - Met montagebeugel WIKA inbouw Ø60mm	0-120	1500	voeler 3/8" bu
260302	Klokthermostaat - Type SC15 - 250V - 5A - Met montagebeugel WIKA inbouw Ø60mm	0-120	4000	voeler 3/8" bu
260308	Thermostaat	0-150	920	voeler 8x45 3/8" bu
260315	Thermostaat - Type EGO 55.13029.120 - met knop - 250 Bar	30-150		voeler 3/8" bu
260320	Thermostaat - IMIT TR2 0336 - 200 Bar - M14x1 - 250V/16(4)A	0-120	1500	M14 - voeler 7x95
260321	Thermostaat - IMIT TR2 9325 - 250V/16A	0-120	900	voeler 7x95
260312	Sticker Gradenverdeling - Ø67mm	30-150		
260314	Losse knop voor EGO thermostaat 260315			
260317	Thermostaat adapter - messing - Koch - EGO thermostaten			3/8" bi x 3/8" bu
260319	Thermostaat adapter - messing - t.b.v. 260320			1/2" bu Bspt x M14x1 bi

## 18.3 DIVERSE DELEN



Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	Liter	Aansluiting
200814	Accumulator 0,05 ltr	210	0.05	3/8" bi - BSP
200800	Accumulator 0,10 ltr	210	0.10	3/8" bi - NPT
200804	Accumulator 0,35 ltr	210	0.35	3/8" bi - NPT
200803	Accumulator 0,35 ltr	210	0.35	1/2" bi - NPT
C16210538	Accumulator 0,166 ltr - gedeeltelijk RVS	210	0.166	3/8"bu - NPT

## 18.3 DIVERSE DELEN - VERVOLG



Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	T(°C)	Aansluiting
202081	ES1- aanloopventiel - 30 l/min - 8mm slangtule	280	80	1/4" bu
202080	ES1- aanloopventiel - 30 l/min - 8mm slangtule	280	80	3/8" bu
202086	VT6 - Thermoventiel - 30 l/min - 7mm slangtule	10	63	3/8" bu
202087	VT6 - Thermoventiel - 30 l/min - 7mm slangtule	10	56	1/2" bu
202070	Speedmatic - slag 0-30mm - kabellengte 1m	50-200	75	3/8" bu
202054	RG1 - toerenregelaar - slag 7mm	15-250	160	1/4" BSP bu
202055	RG1 - toerenregelaar - slag 14mm	15-250	160	1/4" BSP bu

Art.Nr.	Omschrijving	Specificaties
201200	Niveauschakelaar	LS803 - kabellengte 0.5m - Ø14mm - incl. rode afdichting
460117	Slanggeleider EFW1	RVS 304 - voor wanddoorvoer - LxBxH: 175x88x43mm
460118	Slanggeleider EFW2	RVS 304 - voor wanddoorvoer - LxBxH: 288x82x85mm
460119	Slanggeleider EFW3	RVS 304 - voor wanddoorvoer - LxBxH: 388x82x85mm
460140	Slanggeleider	RVS 304 - vloer- en wandbevestiging - HxBxD: 124x103x91mm
I93643200	Printplaat start/stop	230V - 50Hz
I93641700	Printplaat start/stop	400V - 50Hz
I10608401	Kabelset	tbv printplaat start/stop
I93643000	Printplaat Timer	230V - 50Hz
I93641500	Printplaat Timer	400V - 50Hz
100934	Spiraalslang blauw PU	L=8m - Ø10mm - 2x 1/4"bu met RVS koppelingen
P28075044	Slurrie zuiger	250 Bar - max 25 l/min - in: 3/8" bi - uit: 1 1/4" bi - nozzletype: 1/4" bu - 0°
240742	Slurrie zuiger	250 Bar - max 25 l/min - met slangpilaar Ø38mm - excl. nozzle 1/4" bu - 0°

## 18.4 STROMINGSSCHAKELAARS



Art.Nr.	Omschrijving	P(Bar)	T(°C)	l/min	Aansluiting
201047	FL3 - stromingsschakelaar - manometer aansluiting	250	75	30	2 x 3/8" bu + 1/4" bi
201050	FL3 - stromingsschakelaar - manometer aansluiting	250	50	30	2 x 3/8" bu + 1/4" bi
201052	FL7 - stromingsschakelaar	350	75	6H - 9V	2 x 3/8" bi
201054	FL7 - stromingsschakelaar	350	75	3H - 4V	2 x 3/8" bi
201055	FL7 - stromingsschakelaar - verticale montage	350	75	30	2 x 3/8" bi
201056	FL7 - stromingsschakelaar - RVS303	500	75	6H - 9V	2 x 3/8" bi
201010	MV60 - stromingsschakelaar	350	75	6H - 9V	2 x 3/8" bi
201000	ST5 - stromingsschakelaar - verticale montage	350	80	30	2 x 3/8" bi
201005	ST6 - stromingsschakelaar - manometer aansluiting	350	80	30	2 x 3/8" bu + 1/4" bi

## 18.5 DRUKSCHAKELAARS



Art.Nr.	Omschrijving	Inschakeldruk (Bar)	P(Bar)	kleur	Aansluiting
220341	PR5 - Drukschakelaar - micro - inschakeldruk 15 Bar	15	250	blauw	1/4" bu
220340	PR5 - Drukschakelaar - micro - inschakeldruk 25 Bar	25	250	rood	1/4" bu
220342	PR5 - Drukschakelaar - micro - inschakeldruk 40 Bar	40	250	zwart	1/4" bu
220362	PR16 - Drukschakelaar - inschakeldruk 15 Bar	15	250	blauw	1/4" bu
220363	PR16 - Drukschakelaar - inschakeldruk 25 Bar	25	250	rood	1/4" bu
220360	PR16 - Drukschakelaar - inschakeldruk 40 Bar	40	250	zwart	1/4" bu
220365	PR16 - Drukschakelaar - inschakeldruk 40 Bar	40	250	zwart	3/8" bu
220381	PR16 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 25 Bar	25	250	rood	1/4" bu
220382	PR16 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 40 Bar	40	250	zwart	1/4" bu
220380	PR16 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 25 Bar	25	250	rood	3/8" bu
220379	PR16 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 40 Bar	40	250	zwart	3/8" bu
220383	PR1 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 25 Bar	25	600	rood	3/8" bu
220385	PR1 - Drukschakelaar - RVS - inschakeldruk 45 Bar	45	600	zwart	3/8" bu