# **PumpDrive Mehrpumpe**

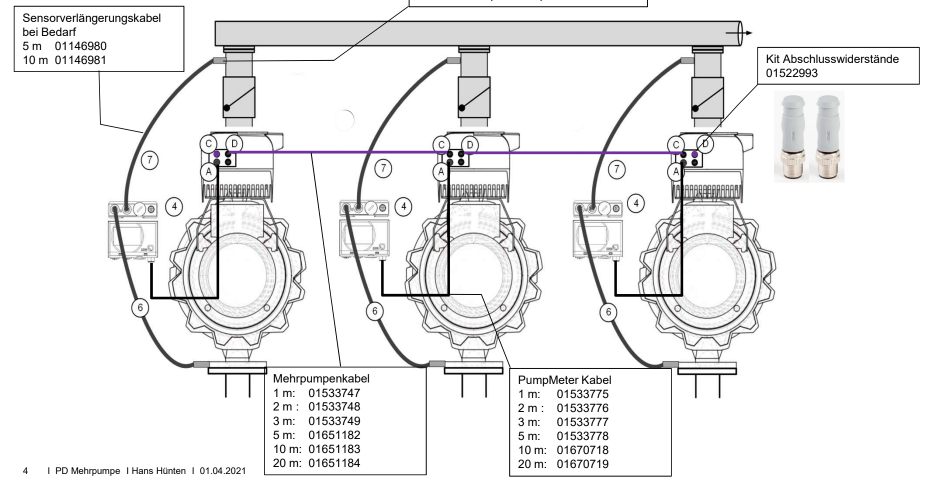
### Mehrpumpenzubehör PM pro Pumpe

## Drucksensoren müssen oberhalb von der RSK montiert werden.

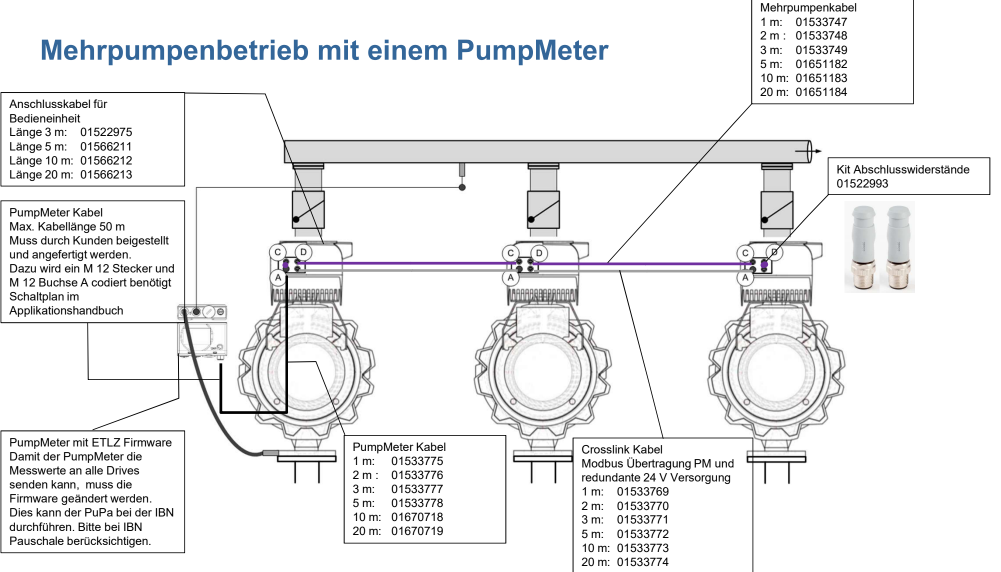
Dazu wird ein Einschweißstutzen oder ein vorhandener Drucksensor benötigt. Drucksensor entfernen und T Stück im Sammler montieren.

Stopfen ½" auf M 8 01146977 für T Stück Verschlussstopfen Pumpen mitliefern

Gewindeadapter G 1/4 " auf M8 Stahl	01146971
Gewindeadapter G 3/8 " auf M8 Stahl	01146974
Gewindeadapter G 1/2 " auf M8 Stahl	01146977
Gewindeadapter R 1/4 " auf M8 Stahl	01146970
Gewindeadapter R 3/8 " auf M8 Stahl	01146973
Gewindeadapter R 1/2 " auf M8 Stahl	01146976







# **Mehrpumpe mit Sensoren** am M 12 Modul

Sensor Druckseitig Kundenbeistellung mit A codiertem M 12 Stecker Anschlussschema im Applikationshandbuch oder PumpMeter Sensor z.B. Druckmessgerät -1 bis 16 bar 1,2 m Kabellänge 01426471 Mehrpumpenkabel 1 m: 01533747

(B)

CARAGRATICA

Crosslink Kabel Modbus Übertragung PM und redundante 24 V Versorgung

1 m: 01533769 2 m: 01533770 3 m: 01533771 5 m: 01533772 10 m: 01533773 20 m: 01533774

2 m: 01533748 3 m: 01533749 5 m: 01651182

10 m: 01651183

20 m: 01651184

#### Druckmessgerät

Beschreibung	Messbereich [bar]	Signal [mA]	Kabellänge [m]	Farbcode	[kg]	Mat-Nr.
Druckmessgerät	-13	4-20	0,6	rostrot	0,4	01426463
			1,2	rostrot	0,4	01426468
			1,8	rostrot	0,4	01367526
Druckmessgerät	-110	4-20	0,6	blau	0,4	01426464
			1,2	blau	0,4	01426470
			1,8	blau	0,4	01367657
Druckmessgerät	-116	4-20	0,6	lichtgrau	0,4	01426465
			1,2	lichtgrau	0,4	01426471
			1,8	lichtgrau	0,4	01367658
Druckmessgerät	-125	4-20	0,6	grün	0,4	01426466
			1,2	grün	0,4	01426472
			1,8	grün	0,4	01367659



Bedarf 5 m 01146980

10 m 01146981

Sensor Saugseite Kundenbeistellung mit A codiertem M 12 Stecker Anschlussschema im Applikationshandbuch oder PumpMeter Sensor z.B. Druckmessgerät -1 bis 10 bar 1,8 m Kabellänge 01367657 Damit ist auch eine Differenzdruck Regelung möglich

