

ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

VÝST.SVORKA	VÝSTUP	VELIČINA
12 13	1	CHLOR 1
14 15	2	CHLOR 2 / pH
16 17	3	ARITMETICKÝ PRŮMĚR / REGULÁTOR 2
18 19	4	REGULÁTOR 1

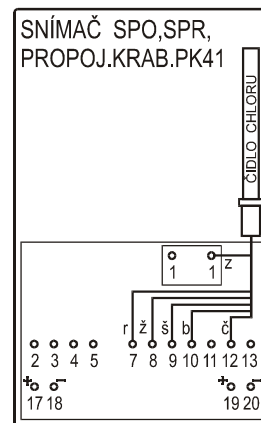
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI - měření chloru

VSTUP.SVORKA MPC66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20 VSTUP 1	20	CHLOR 1	SNÍMAČ 1
21 VSTUP 1	19	CHLOR 1	
22 VSTUP 2	20	CHLOR 2	SNÍMAČ 2
23 VSTUP 2	19	CHLOR 2	

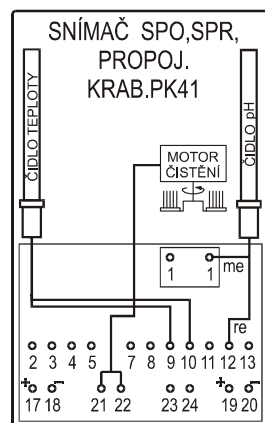
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI - měření chloru a pH

VSTUP.SVORKA MPC66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20 VSTUP 1	20	CHLOR 1	SNÍMAČ 1
21 VSTUP 1	19	CHLOR 1	
22 VSTUP 2	20	pH	SNÍMAČ 2
23 VSTUP 2	19	pH	
6 ČISTĚNÍ	23	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2
7 ČISTĚNÍ	24	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2

**PŘIPOJENÍ ČIDLA
MĚŘENÍ CHLORU**



**PŘIPOJENÍ ČIDEL
MĚŘENÍ pH - teplota použita
pouze pro korekci**



z	ZELENÝ
č	ČERNÝ
š	ŠEDÝ
b	BÍLÝ
r	RŮŽOVÝ
ž	ŽLUTÝ
re	REFERENČNÍ ELEKTRODA
me	MĚRNÁ ELEKTRODA

Obr. 2a Převodník MPC 66 – výkres propojení