

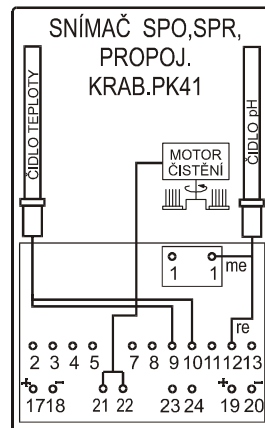
ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

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

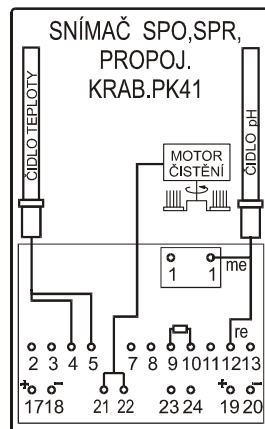
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI

VSTUP.SVORKA MPH66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20 VSTUP 1	20	pH 1	SNÍMAČ 1
21 VSTUP 1	19	pH 1	
24 VSTUP 3	18	TEPLOTA 1	
25 VSTUP 3	17	TEPLOTA 1	
22 VSTUP 2	20	pH 2	SNÍMAČ 2
23 VSTUP 2	19	pH 2	
26 VSTUP 4	18	TEPLOTA 2	
27 VSTUP 4	17	TEPLOTA 2	
6 ČISTĚNÍ	23	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2
7 ČISTĚNÍ	24	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2

PŘIPOJENÍ ČIDEL
MĚŘENÍ pH - teplota použita
pouze pro korekci



PŘIPOJENÍ ČIDEL
MĚŘENÍ pH A TEPLoty



me	MĚRNÁ ELEKTRODA
re	REFERENTNÍ ELEKTRODA

Obr. 2 Převodník MPH 66 – výkres propojení