

Univerzální čistá voda, akciová společnost
Strojírenská 259, 155 21 Praha 5 - Zličín

DÁVKOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ

dávkovací čerpadlo EMEC typ KMS PH – automatická regulace pH typ KMS RH – automatická regulace redox



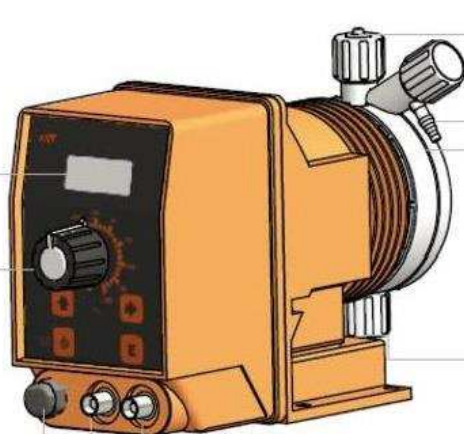
Jedná se o dávkovací čerpadla s vnitřně vbudovaným pH metrem (EMEC KMS PH, rozsah 0 ÷ 14 pH) nebo vnitřně vbudovaným redox metrem (EMEC KMS RH, 0 ÷ 1000 mV) a jsou určena k dávkování kyseliny nebo hydroxidu k regulaci pH, respektive k dávkování oxidačně-redukčních roztoků, jako je např. chlornan, manganistan k regulaci redox potenciálu. Nedílnou součástí těchto dávkovacích čerpadel je sonda ke snímání pH, respektive redox potenciálu.

Příprava roztoků, optimální dávky a základní nastavení je uváděno v příslušných provozních předpisech, podle druhu dávkované chemikálie a účelu užití.

Displej
LCD Display

* Stroke length Knob

Zdvih membrány



to delivery hose

Výtlak

to discharge hose

Pump head

Dávkovací hlava

Sání

to suction hose

Snímání hladiny

Level probe input

Vstup externího signálu

External Signal input

Napájení

to power supply

DÁVKOVACÍ ČERPADLO EMEC KMS 1005

maximální dávka	l/hod	5
maximální objem dávky	ml/impuls	0,46
maximální protitlak	MPa	1
četnost impulsů	impuls/min	180
elektroinstalace	V/Hz	230/50
stupeň krytí		IP 65
max. teplota dávkovaného média	°C	45
maximální teplota okolí	°C	50
maximální montážní (sací) výška	m	1,5

katalogový list

tel/fax 257952261, vedení a obchod: 602378631, 602332143, montáže a servis: 602378632, 724066450
e-mail info@ucv.cz, <http://www.ucv.cz>