



# GEA R SERIES

ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA S NASTAVITELNÝM TLAKEM A FREKVENCÍ  
ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS WITH ADJUSTABLE STROKES AND FREQUENCY

## ANALOGOVÝ ROZSAH - ANALOGUE RANGE



### GEA R AM

- Analogový s proporcionálním průtokem
- Digitální signál (čítač impulsů) s možností znásobení nebo rozdělení přijatých impulsů
- Analogový signál (4÷20 mA) s možností nastavení maximálního průtoku v procentech
- Ruční nastavení maximálního průtoku 0÷100
- **ELEKTRONICKÁ REGULACE DÉLKY ZDVIHU**

- Analogue with proportional flow rate
- According to an external analog (4÷20 mA)
- Digital pulse signal (e.g. from water meter)
- **ELECTRONIC STROKE LENGTH REGULATION**

## DIGITÁLNÍ ROZSAH - DIGITALE RANGE

### GEA R MT

- Digitální čerpadlo s proporcionálním průtokem
- S volitelným analogovým signálem 0/4 ÷ 20 mA 20 ÷ 4 mA
- Digitální pulzní signál (např. z vodoměru)
- Digitální regulace průtoku s možností nastavení maximálního průtoku
- **ELEKTRONICKÉ SEŘÍZENÍ MOTORU**

- Digital pump with proportional flow rate
- According to an external analog (4÷20 mA)
- Digital pulse signal (e.g. from water meter)
- Digital flow rate regulation
- **ELECTRONIC STROKE LENGTH REGULATION**

