



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**

