## REGAMA

## Electric Linear Actuator ST 0



| Type number： | $\mathbf{4 9 0}$ |  |
| :--- | :---: | :---: |
| Switching－off thrust： | $\mathbf{3 6 0}$ to $\mathbf{4 5 0 0}$ | $[\mathrm{N}]$ |
| Operating speed： | $\mathbf{4}$ to $\mathbf{4 0}$ | $[\mathrm{mm} /$ <br> $\mathrm{min}]$ |
| Operating stroke： | $\mathbf{8}$ to $\mathbf{4 0}$ | $[\mathrm{mm}]$ |
| Ambient temperature： | $\mathbf{- 2 5}$ to＋55 | $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ |
| Protection enclosure： | IP 54，IP 67 |  |
| Operating position： | any position |  |
| Weight： | $\mathbf{2 , 5}$ to 4，5 | $[\mathrm{kg}]$ |

## Standard Specification

－Supply voltage 230 V AC
－Terminal board connection
－Controls variants：－ 1 thrust switch +1 position switch－ 2 thrust switches
－Mechanical position indicator
－Mechanical connection－pillar
－Manual control
－Protection code IP 54

## Options

－Supply voltage 220 V AC， 24 V AC
－Transmitter：－potentiometer： $1 \times 100 \Omega, 1 \times 2000 \Omega$－electronic position transmitter 0／4－20 mA，（passive／active）
－ 2 additional position switches
－Mechanical connection－flange

