3.1 stroke reducer:

Nach dem Einschalten wird der Ventilstrom aus dem parameter 0 geladen. Dieser an E8 linear zwischen P9 und P\* verandert. Bei Max. Drehzahl P9 steht der Wert von Parameter P1 an. Bei der Min. Drehzahl P8 steht der Wert von P3 Maximalstrom (bei inverser Funktion P3 Minimalstrom) an. Die Drehzahl wird uber den parameter P10 durch einen Zahlenwert von 10 bis 100 eingestellt. Bei Ausfall des Sensorsignals (Drehzahl kleiner als P8) wird keine Berechnung mehr durchgefuhrt und immer der Wert von P1 ausgegeben.

3.1 Stroke reducer:

After the turn is of the valve from the parameter 0 loaded. This on E8 linear between P9 and P \* changed. At Max. speed P9 is the value of the parameter P1 to. In the Min, speed P8 is the value of P3 maximum current ( inverse function P3 minimum) to the speed is on the parameter P10 by a numerical value of 10 to 100 set at failure of the sensor signal (speed smaller than P8) is not calculation more performed and always the value of P1 will be output.