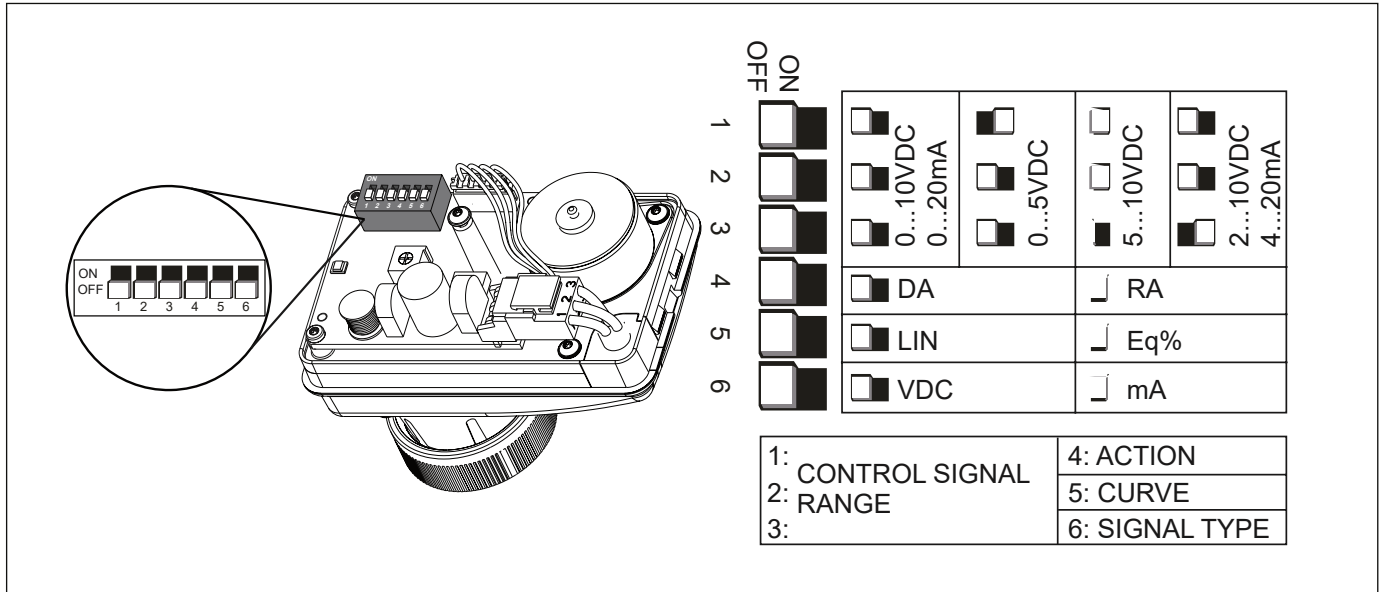


ELEKTROMECHANISCHE ACTUATORS
VA7842 instellingen

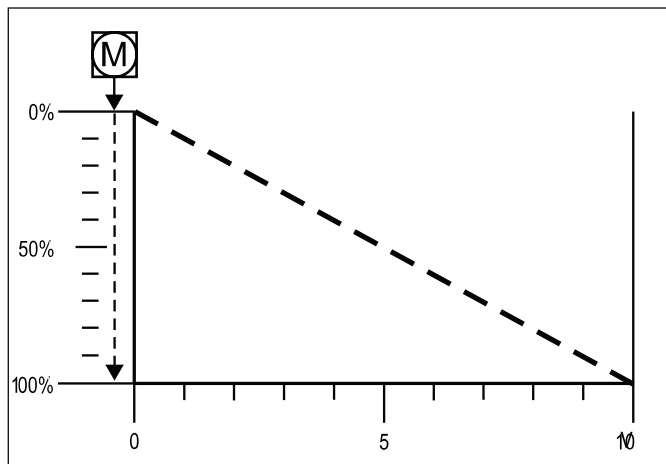


Dipswitch settings voor de proportionele modus (VA7482).
Al de proportionele modules hebben 6 dipswitches om de actuator te configureren.
De fabrieksinstelling is met alle dipswitches in OFF positie.

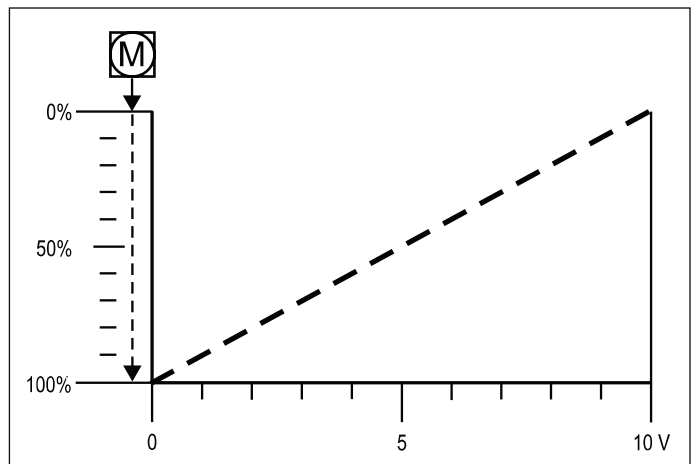
Dipswitch 1 – 2 – 3 – 6
Met de dipswitch 1-2-3 kunt u de analoge ingangsstreeks instellen. Om van spanningsingang naar stroomingang om te schakelen moet de dipswitch 6 gebruikt worden.

Dipswitch 4
De dipswitch 4 maakt het mogelijk om de actie in relatie tot het analoge signaal te beïnvloeden (0V open of 10V is open).

Dipswitch 5
De dipswitch 5 stelt de gebruiker in staat om de regelkarakteristiek in combinatie met het ventiel aan te passen en zodoende een lineaire of een zo goed als equiprocentuele regelkarakteristiek te krijgen.
De dipswitch 5 OFF (Lineair)
De dipswitch 5 ON (zo goed als equiprocentueel)



De dipswitch 4 OFF (standaard) Directe Actie – DA
Als het signaal groter wordt, gaat het ventiel dicht.



De dipswitch 4 ON Reverse Actie – RA
Als het signaal groter wordt, gaat het ventiel open.

Type	Omschrijving	Productgr.	Artikelnr.
VA7482-1001	actuator analoog 0-10V/4-20mA, 3,2mm	6200	61003300
VA7482-3001	actuator analoog 0-10V 6mm	6200	61003310
0A7010	adapterring 3,2 mm tbv EVOPICV 91	6200	61001099
0A748X	adapterring 6,3 mm tbv EVOPICV 93	6200	61003340