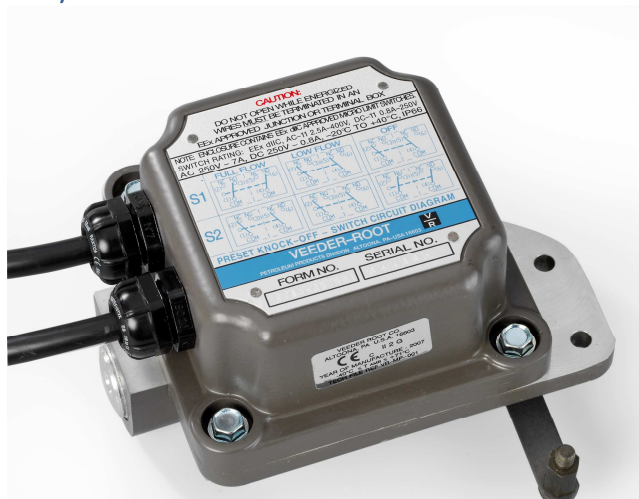


Mit Hilfe des elektrischen Steuerschalters **SE** kann der elektrische Kontakt an ein Ventil oder eine Pumpe zur Steuerung weitergeleitet werden. Zur genauen Dosierung ist der Kontakt zweistufig; Vor- und Endabschaltung. Der Steuerschalter wird am Voreinstellwerk montiert. Das Gerät ist Explosionsgeschützt und kann in den Zonen 1, 2 und 21 eingesetzt werden.



Bild 1) Steuerschalter SE montiert mit MV

Bild 2) Steuerschalter SE



Technische Daten

Bemessungsspannung	AC max. 400 V DC max. 250V
Bemessungsstrom	AC 2A / 400 V AC 7A / 250 V DC 0,5A / 250 V
Schaltvermögen	nach EN60947-5-1 AC-15 2A / 400 V DC-13 0,15A / 250 V

Spannung	Ohmsche Last	Induktive Last cos φ = 0,6	Induktive Last L/R = 0,6 μs
400 V AC	3 A	2 A	
250 V AC	5 A	3 A	
30 V AC	7 A	5 A	
250 V DC	0,4 A		0,03 A
30 V DC	7 A		5 A

Explosionsschutz	⊕ II 2G EEx d IIC T6 PTB 02 ATEX 1031 X
Betriebstemperaturbereich	-20 °C.....+40 °C