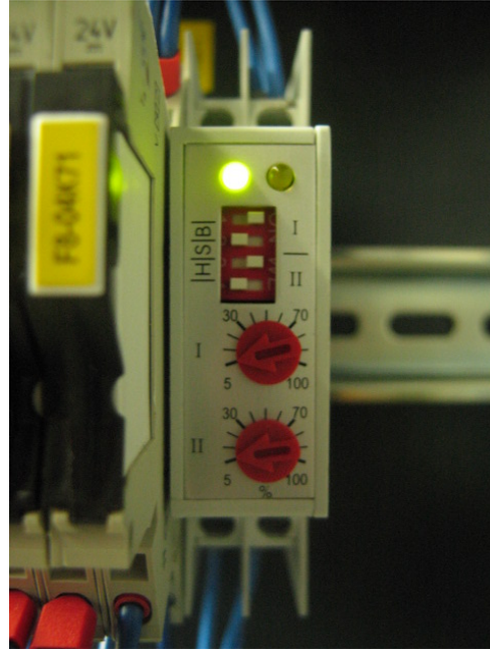
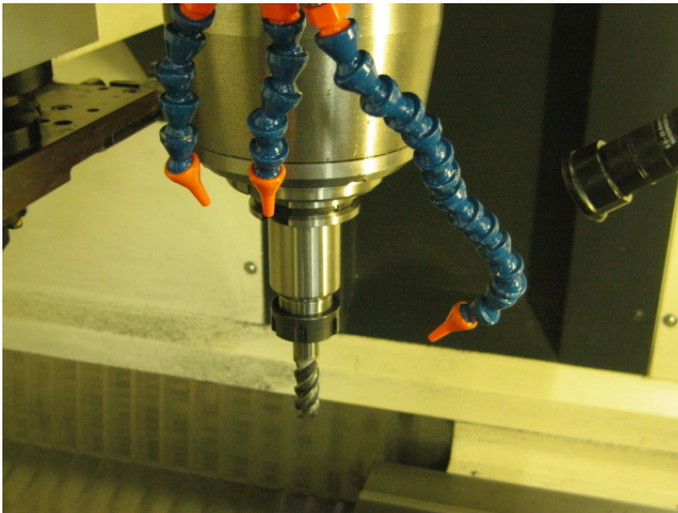


Das MMS-System besteht aus einem Druckminderer mit Öler (ewoFN330-109 – hinter der Serviceöffnung), einem Zeitrelais mit Sonderfunktion (HSB, SOR50 – Sonderzeit 0,15 bis 3 sek. – im



Schaltschrank links) und drei modifizierten Kunststoff-Schlauchkörpern mit Luftdüse.



A1	A3				
X	X				
X	B1				
		I - Impuls	0,5 - 10 s	0,15 - 3 s	0,5 - 10 m
I	II				
		II - Pause	0,5 - 10 s	0,15 - 3 s	0,5 - 10 m
A2	15				
16	18				
		Sonderzeit:	0,15 - 3 s	0,5 - 10 m	3,0 - 60 m

Durch den intermittierenden Betrieb wird ein kontinuierlicher Förderstrom von Luft und Ölpartikeln erreicht.

Die Parametrierung erfolgt über den Luftdruck, die Anzahl der Tropfen je Zeiteinheit beim Öler (Einstellschraube on oben) und die Ein/Ausschaltzeit am Zeitrelais. Empfehlung **20 Tropfen/min.** – Druck nahe 0 bar. Takzeit 1 sek. (= 0,5 sek. ein und 0,5 sek. aus) => 5 g pro 6 min. (0,84 g/ml) => **60 ml/h**

Eingeschaltet wird das System über einen Softkey, bzw. M25. Ausgeschaltet über Softkey bzw. über M9. Befüllung (schwarze Kunststoffschraube) mittels **dünnhalsiger** Ölflasche im Betrieb ist möglich.

Inbetriebnahme: 06.09.2011