

SAM

$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

Ød	k	
	SAM-A	SAM-B

125	4,9	
160	8,7	8,9
200	15,5	16,3
250	23,5	28,0
315	38,7	44,0
400	56,9	78,0
500	125,0	

Säätö - suuttimen tulppaus: $k=-0,2$
Injustering - pluggning av 1 dysa: $k=-0,2$
Adjustment - plugging 1 nozzle: $k=-0,2$

