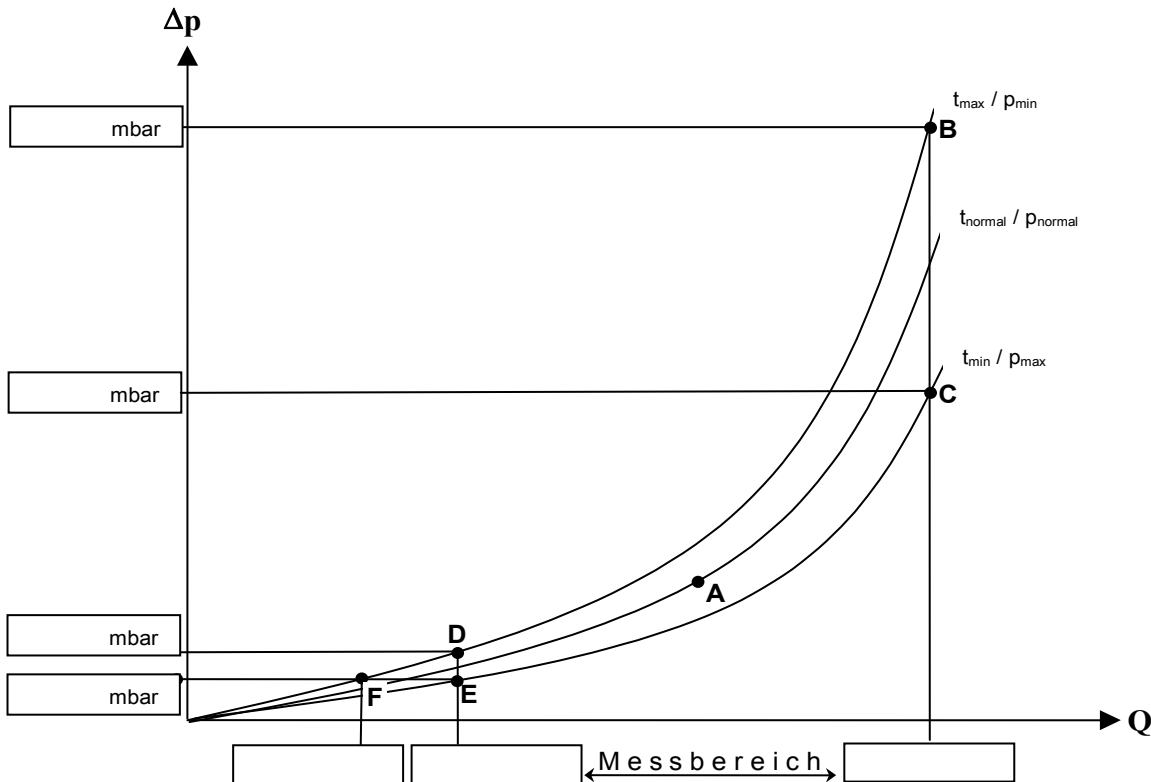


Kunde : \_\_\_\_\_  
 Fertigungsnummer : \_\_\_\_\_  
 Tag-Nr. : \_\_\_\_\_

## FT4



**Auslegungsrechnung  $p_{normal}/t_{normal}$  Auslegungspunkt = \_\_\_\_\_ %**

$A(t_{normal}/p_{normal}) \quad d, Q, \Delta p \rightarrow d \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

**Nachrechnung nach Wirkdruck**

Vorgabe  $Q_{max}$

$B(t_{max}/p_{min}) \quad d, Q \rightarrow \Delta p \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

$C(t_{min}/p_{max}) \quad d, Q \rightarrow \Delta p \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

Vorgabe  $Q_{min}$

$D(t_{max}/p_{min}) \quad d, Q \rightarrow \Delta p \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

$E(t_{min}/p_{max}) \quad d, Q \rightarrow \Delta p \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

**Wenn  $\Delta p_{min} < 5 \text{ mbar}$ , Nachrechnung nach Durchfluss mit  $\Delta p_{min} = 5 \text{ mbar}$**

Vorgabe  $\Delta p_{min} = 5 \text{ mbar}$

$E(t_{min}/p_{max}) \quad d, \Delta p \rightarrow Q \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_

$F(t_{max}/p_{min}) \quad d, \Delta p \rightarrow Q \quad$  Berechnung: \_\_\_\_\_