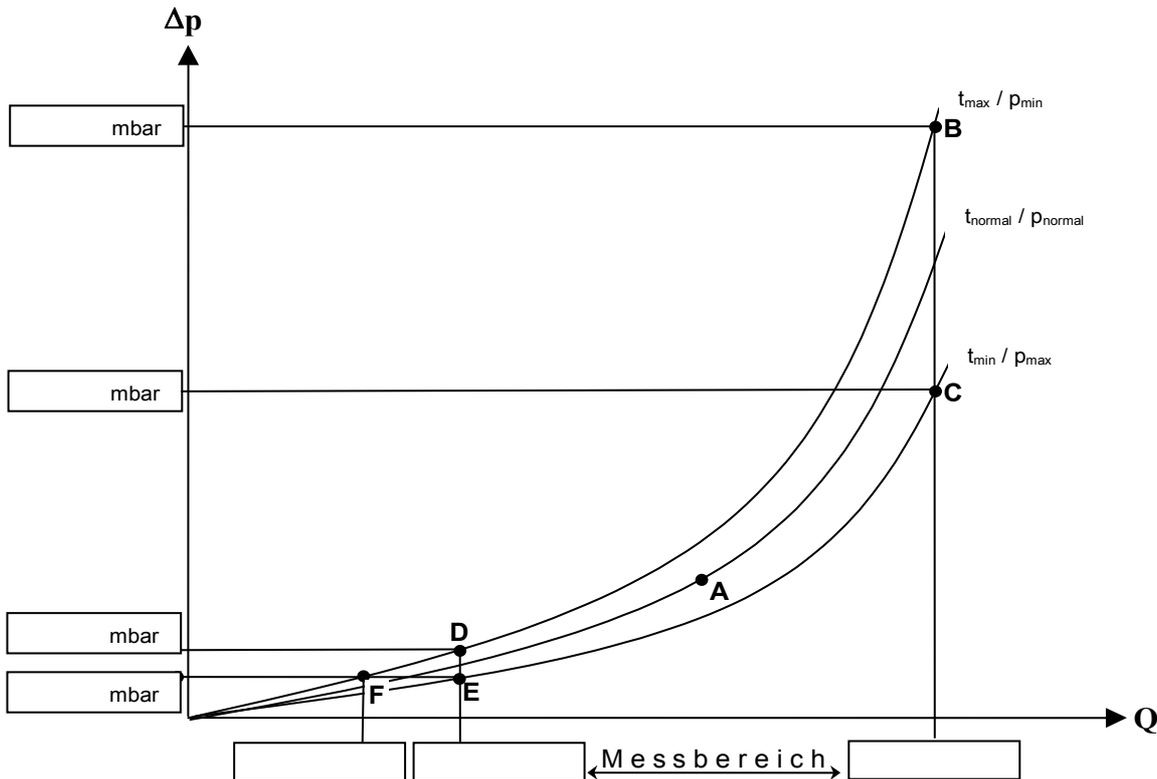


Kunde : \_\_\_\_\_  
 Fertigungsnummer : \_\_\_\_\_  
 Tag-Nr. : \_\_\_\_\_

## FT4



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

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

**Nachrechnung nach Wirkdruck**

Vorgabe  $Q_{max}$

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

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

Vorgabe  $Q_{min}$

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

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

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

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

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

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