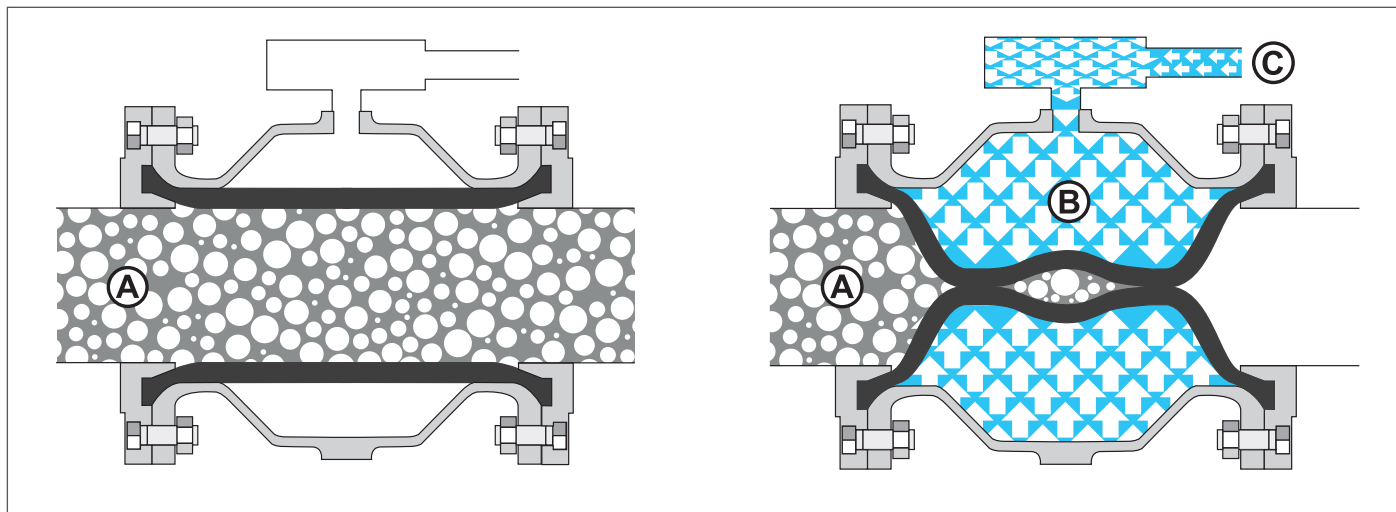


# Optimaler Steuerdruck

## Optimum control pressure



- (A) Betriebsdruck (Förderdruck)
- (B) + Differenzdruck  
 $\Delta p$  zwischen Steuerdruck [C] und Betriebsdruck [A]
- (C) = Einzustellender optimaler Steuerdruck  
(Schließdruck)

► Wieviel bar Druckluft (Steuerdruck) wird benötigt, um das Quetschventil zu schließen?

### OPTIMALER STEUERDRUCK

Betriebsdruck	+	Differenzdruck
Vorgabe Kunde		Typenschild (techn. Infoblatt Manschettenqualitäten)


**Hinweis:**

Der maximale Steuer-/ Betriebsdruck des Quetschventils ist dem Typenschild bzw. Artikeltext zu entnehmen!

Technische Änderungen vorbehalten.



- (A) Operating pressure (line pressure)
- (B) + Differential pressure  
 $\Delta p$  between the control pressure [C] and operating pressure [A]
- (C) = Optimum control pressure to be set  
(closing pressure)

► How much compressed air (control pressure) is required to close the pinch valve?

### OPTIMUM CONTROL PRESSURE

Operating pressure	+	Differential pressure
Customer specification		Type plate (techn. info sheet sleeve qualities)


**Note:**

Please refer to the type plate or article text for the maximum control / operating pressure of the pinch valve!

Technical details subject to change without notice.