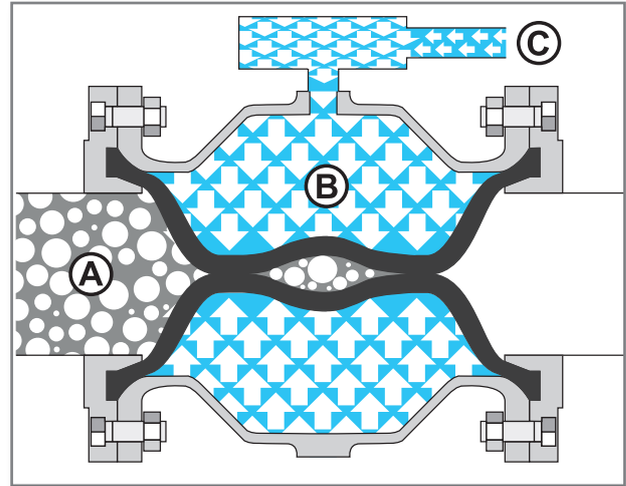
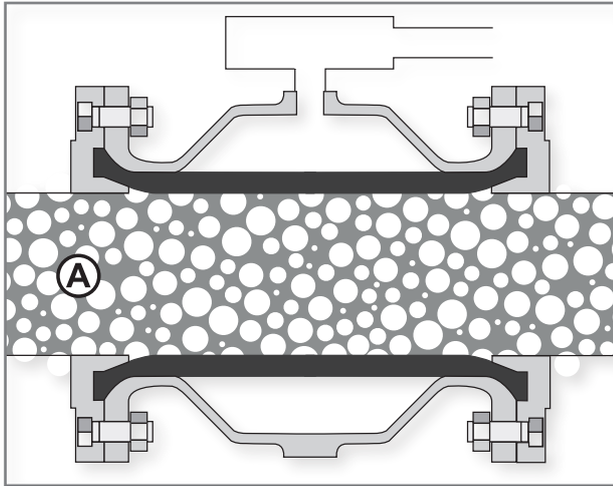


Optimaler Steuerdruck

Optimum control pressure



- Ⓐ Betriebsdruck (Förderdruck)
- Ⓑ + Differenzdruck
(Δp zwischen Steuerdruck und Betriebsdruck)
- Ⓒ = einzustellender optimaler Steuerdruck
(Schließdruck)

- Ⓐ Operating pressure (line pressure)
- Ⓑ + Differential pressure
(Δp between control pressure and working pressure)
- Ⓒ = Optimum control pressure to be set
(closing pressure)

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

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

OPTIMALER STEUERDRUCK =

Betriebsdruck	+	Differenzdruck
- Vorgabe Kunde		- siehe Typenschild (siehe Techn. Infoblatt Manschettenqualitäten)

OPTIMUM CONTROL PRESSURE =

Operating pressure	+	Differential pressure
- Customer specification		- see type plate (techn. info sheet sleeve qualities)

Hinweis:

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

Note:

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