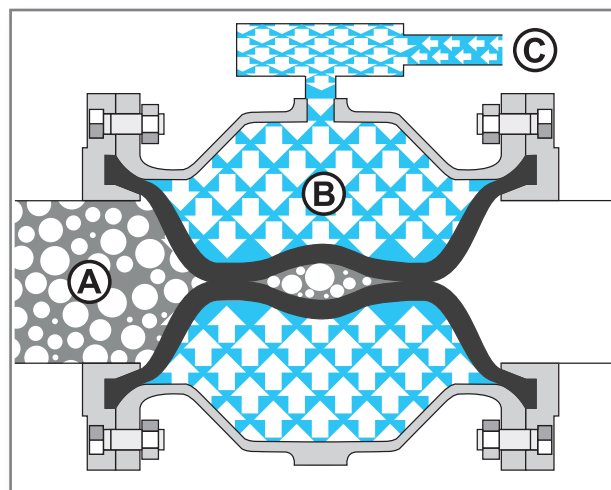
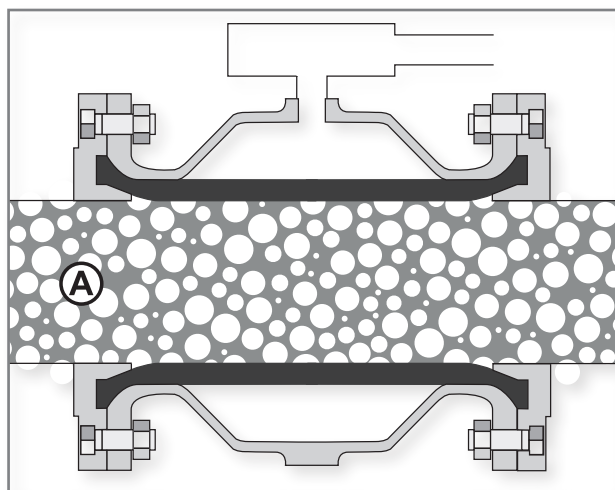


## Optymalne ciśnienie sterujące

## Optimum control pressure



- Ⓐ Ciśnienie robocze (ciśnienie tłoczenia)
- Ⓑ + Ciśnienie różnicowe ( $\Delta p$  pomiędzy ciśnieniem sterującym a ciśnieniem roboczym)
- Ⓒ = Ustawiane optymalne ciśnienie sterujące (ciśnienie zamykania)

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

Jak wysokie ciśnienie powietrza w barach (optymalne ciśnienie sterujące) jest potrzebne, aby zamknąć zawór zaciskowy?

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

**OPTYMALNE CIŚNIENIE STERUJĄCE =**

**Ciśnienie robocze + Ciśnienie różnicowe**

- Wartość określona przez klienta
- Tabliczka znamionowa (patrz Techn. karta informacyjna "Rodzaje pierścieni")

**OPTIMUM CONTROL PRESSURE =**

**Operating pressure + Differential pressure**

- Customer specification
- see type plate (techn. info sheet sleeve qualities)

### Wskazówka:

Maksymalne ciśnienie sterujące / robocze zaworu zaciskowego można znaleźć na tabliczce znamionowej lub karcie danych!

### Note:

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