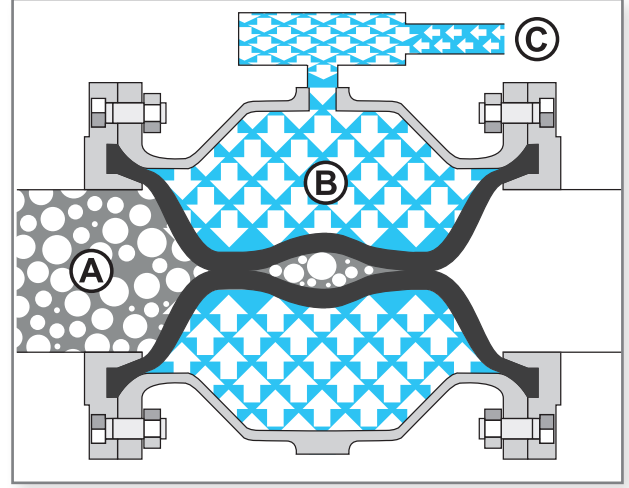
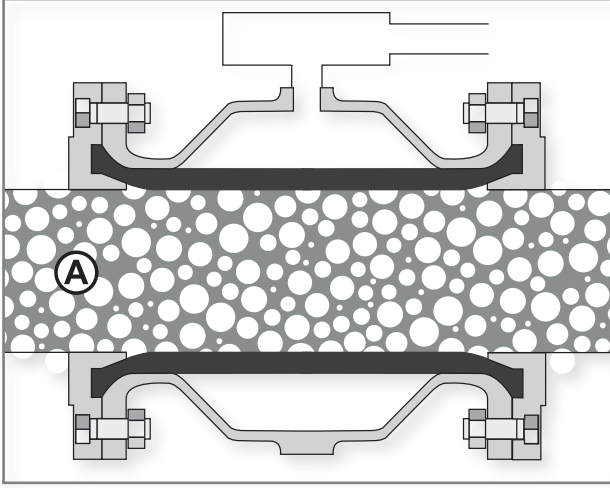


## Optimum kontrol basıncı Optimum control pressure



- (A) İşletim basıncı (nakil basıncı)
- (B) + Diferansiyel basınç (kontrol basıncı ile işletim basıncı arasındaki  $\Delta p$ )
- (C) = ayarlanması gereken optimum kontrol basıncı (Kapatma basıncı)

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

Pinç vanasını kapatmak için kaç bar basınçlı hava (optimum kontrol basıncı) gerekli?

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

### OPTIMUM KONTROL BASINCI =

#### İşletim basıncı + Diferansiyel basınç

- Müşteri talimatı
- bkz. Tip levhası (bkz. teknik bilgi broşürü "Manşet kalitesi")

### OPTIMUM CONTROL PRESSURE =

#### Operating pressure + Differential pressure

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

### Bilgi:

Pinç vanasının maksimum kontrol / işletim basıncı tip levhasında ve bilgi formunda verilmiştir!

### Note:

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