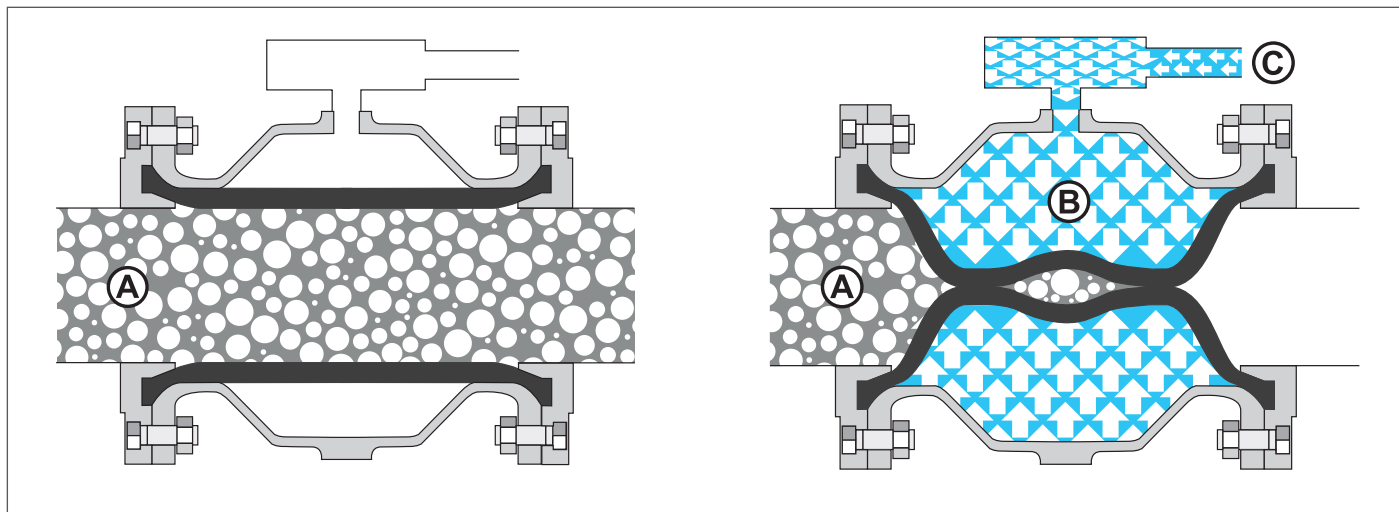


# Pression de commande optimale

## Optimum control pressure



- (A) Pression de service (pression de refoulement)
- (B) + Pression différentielle  
 $\Delta p$  entre la pression de commande [C] et la pression de service [A]
- (C) = Pression de commande à régler de manière optimale (pression de fermeture)

► Combien de bars sont nécessaires (pression de commande optimale) pour fermer la vanne à manchon ?

### PRESSION DE COMMANDE OPTIMALE

$$\text{Pression de service} \quad + \quad \text{Pression différentielle}$$

Exigence du client	Plaque signalétique (fiche technique „Qualités de manchons“)



#### Remarque :

La pression de commande / service maximum de la vanne à manchon est indiquée sur la plaque signalétique !

Sous réserve de modifications techniques.



- (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

$$\text{Operating pressure} \quad + \quad \text{Differential pressure}$$

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.