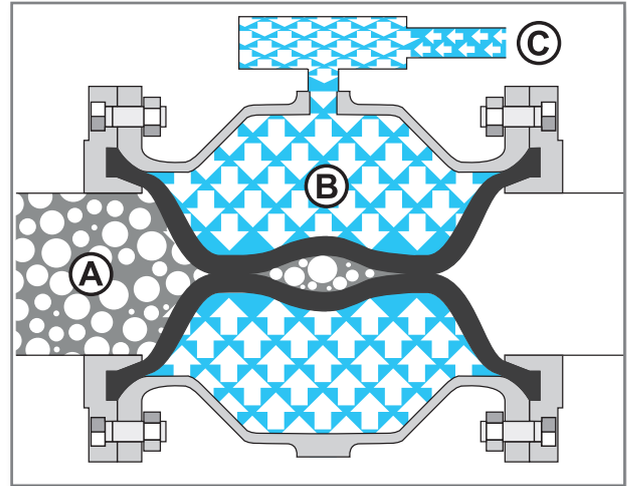
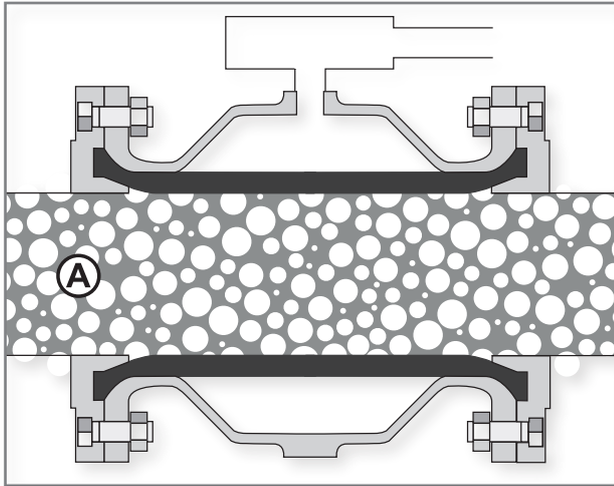


Pressione di comando ottimale

Optimum control pressure



- Ⓐ Pressione di esercizio (pressione di alimentazione)
- Ⓑ + Pressione differenziale (Δp tra pressione di comando e pressione di esercizio)
- Ⓒ = pressione di comando ottimale da impostare (pressione di chiusura)

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

Quanti bar di aria compressa (pressione di comando ottimale) sono necessari per chiudere la valvola a manicotto?

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

PRESSIONE DI COMANDO OTTIMALE =

Pressione di esercizio + Pressione differenziale

- Specifiche cliente- vedi Targhetta identificativa (vedi scheda tecn. informativa "Qualità dei manicotti")

OPTIMUM CONTROL PRESSURE =

Operating pressure + Differential pressure

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

Nota:

La pressione di comando/esercizio ottimale della valvola a manicotto è indicata sulla targhetta identificativa o sulla scheda tecnica!

Note:

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

Riserva di modifiche tecniche.

Technical details subject to change without notice.