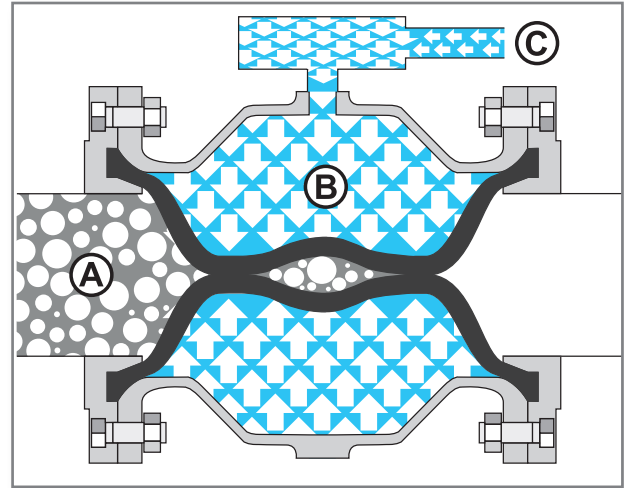
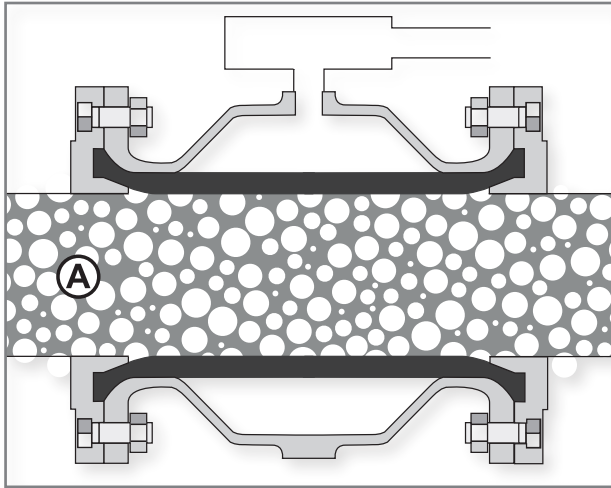


Presión de control óptima

Optimum control pressure



- Ⓐ Presión de servicio (presión de bombeo)
- Ⓑ + Presión diferencial
(Δp entre presión de control y presión de servicio)
- Ⓒ = presión de control óptima a ajustar
(Presión de cierre)

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

¿Cuántos bares de aire comprimido (presión de control óptima) se requieren para cerrar la válvula de manguito?

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

PRESIÓN DE CONTROL ÓPTIMA =

Presión de servicio + Presión diferencial

- Customer specification	- véase Placa de características (ficha técnica "Calidades de manguitos")

OPTIMUM CONTROL PRESSURE =

Operating pressure + Differential pressure

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

Nota:

¡La presión de control/presión de servicio máximas de la válvula de manguito se encuentran en la placa de características o en la hoja datos!

Note:

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