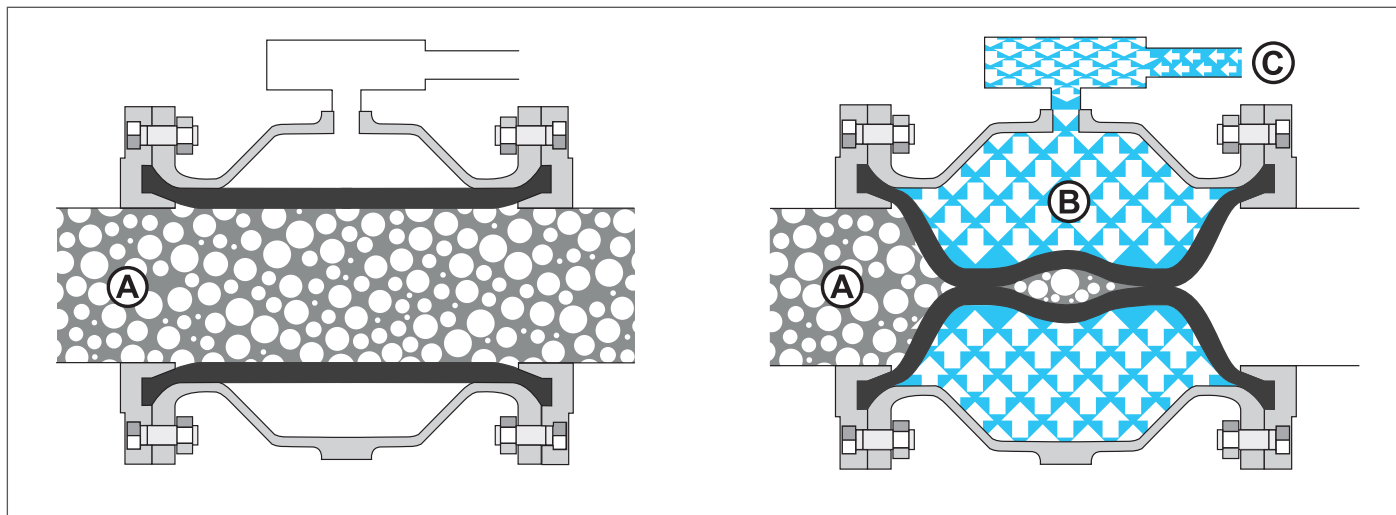


Presión de control óptima

Optimum control pressure



(A) Presión de servicio (presión de bombeo)

(B) + Presión diferencial
 Δp entre la presión de control [C] y la presión de servicio [A]

(C) = Presión de control óptima a ajustar
(Presión de cierre)

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

PRESIÓN DE CONTROL ÓPTIMA

Presión de servicio	+	Presión diferencial
Especificación cliente		Placa de características (ficha técnica „Calidades de manguitos“)



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!

Reservado el cambio de características técnicas.

OPTIMUM CONTROL PRESSURE

Operating pressure	+	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.