



Minicaudal

Alfa Laval Miniválvula de control SB

Concepto

El programa de la válvula, que consta de válvulas angulares y de paso, está diseñado para funcionar en entornos con presencia de gas y de líquidos, en las que se requieran funciones de cierre y de paso en condiciones de grado sanitario.

Principios de funcionamiento

Las válvulas están en ejecución neumática o manual.

Diseño estándar

Las válvulas se suministran con acomplamientos de tuberías con rosca para tubo de 6/8 mm.



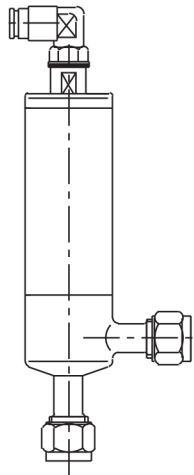
DATOS TÉCNICOS

Presión máx. de producto: 6 bares
Presión del aire en el proceso: 6 - 8 bar

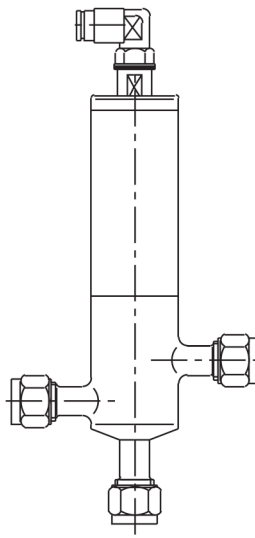
DATOS FÍSICOS

Especificaciones de los materiales

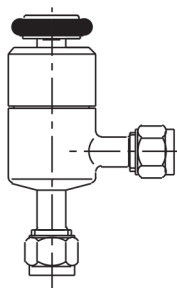
Superficies de acero bañadas
por producto: EN 1.4404 (AISI 316L)
Cierres bañados por producto: EPDM
Polímeros bañados por pro-
ducto: PTFE



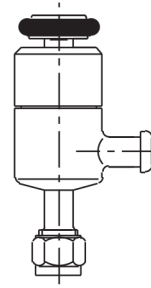
Pneumatic angle valve



Pneumatic 2-way valve



Drain valve with fittings



Drain valve with fittings/clip-on

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso. ALFA LAVAL es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB (Suecia).

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval

Cómo ponerse en contacto con Alfa Laval nosotros en cada país, se actualiza constantemente en nuestra página web. Visite www.alfalaval.com para acceder a esta información.