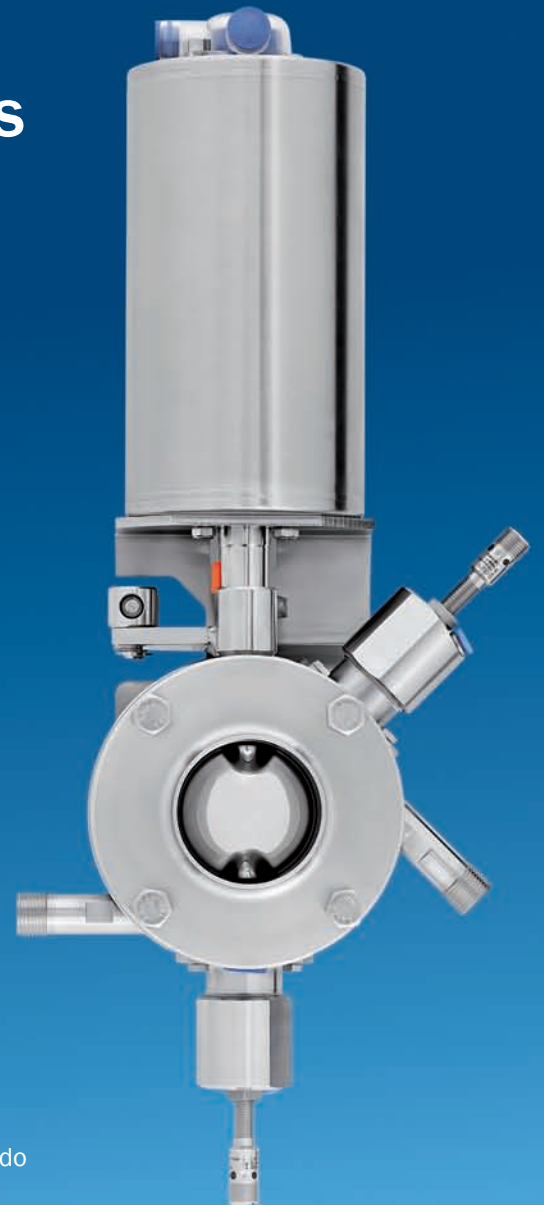


Una innovación de la tecnología de válvulas AWH.

Válvula con detección de fugas equipada con válvulas auxiliares neumáticas y accionamiento VMove 1

- Sirve para separar los medios de manera segura
- Equipada por defecto con una válvula con detección de fugas y una válvula de limpieza, también conocidas como válvulas auxiliares
- Activación sincronizada o independiente de las válvulas auxiliares
- Las válvulas se pueden limpiar fácilmente y se aíslan por completo cuando se cierran
- La colocación enrasada del pistón de cierre de la válvula auxiliar en el tubo de paso evita la acumulación de suciedad en ese punto
- La propia válvula de disco se ha fabricado según el probado diseño higiénico de AWH
- De manera opcional, el accionamiento y las válvulas auxiliares pueden equiparse con iniciadores destinados a controlar las diferentes posiciones de la válvula
- Máxima seguridad gracias al principio de "doble clapeta" en la manipulación de diferentes medios en un mismo sistema de conductos



Datos técnicos

Material	en contacto con el medio 1.4404 (316L)
Presión de trabajo	max. 10 bar / max. 145 psi
La presión de aire de control	6 - 10 bar / 87 - 145 psi (aire/resorte), 6 - 8 bar / 87 - 116 psi (aire/aire)
Accionamiento VMove 1	aire/resorte NC con indicador de posición integrado
Material de junta	EPDM (otros bajo consulta)
Dimensiones	DN25 - DN150 y 1" - 4"
Estándares de tuberías	DIN, pulgadas y SMS
Modo de funcionamiento	principio de doble clapeta

