

**VALVULA DOBLE CLAPETA
BASCULANTE VDC 300 N**



Las Válvulas VDC 300 N han sido diseñadas y ensayadas cuidadosamente para su empleo en aplicaciones industriales donde se requiere el manejo de materiales secos granulados o pulverulentos.

Se emplean generalmente como órganos de cierre y extracción de productos, evitando las fuas o entradas de aire.

Por su diseño exclusivo son aptas para manejar polvos y granulados abrasivos o materiales a elevadas temperaturas.

Se proveen con electroválvulas, cilindros y accesorios neumáticos MARCA MICRO.

APLICACIONES

- Transporte Neumático
- Secadores por atomización
- Separadores ciclónicos
- Filtros de mangas o cartuchos
- Clasificadores centrífugos
- Redes de limpieza por vacío
- Alimentación de molinos
- Descargas de Silos

Pueden ser comandadas por un PLC del Cliente u opcionamlnmente se suministran con un controlador electrónico.



CAPACIDAD NOMINAL AL 100 % DE LLENADO = 8 M3/HORA

