

ASCO NUMATICS™

Una Válvula Solenoide, es un dispositivo electro-mecánico que se energiza o des-energiza para abrir o cerrar un orificio de paso y permitir o bloquear el flujo de aire, agua, aceite, gases inertes, combustibles, vapor, etc. Este dispositivo está diseñado para el control unidireccional (un solo sentido) y es sumamente práctico y eficiente para el control de fluidos limpios, ya que su instalación y mantenimiento son sumamente sencillos si lo comparamos con otro tipo de válvula, como mariposa, cuchilla o de bola.

- Solenoides

2 VIAS

Dos Vías, tienen una conexión de entrada y una de salida, pueden ser normalmente abiertas o normalmente cerradas

8262 1/8" - 3/8"
8210 3/8" - 2 1/2"
8223 1/4" - 3/4"
8030



3 VIAS

Tres Vías, tienen tres conexiones y dos orificios internos los cuales alternan su apertura y cierre, por lo que éstas válvulas también pueden ser N.C., N.A. o Universales (aquellas que pueden ser Normalmente Cerradas o Abiertas según se conecten); sus aplicaciones comunes.

Incluyen el control de actuadores de simple efecto (regreso por resorte) aunque también se extiende a la mezcla o separación de fluidos

WSEMTB

8300

8314

8316

8320

8327

8360

8551



5 VIAS

8401

8551

8553

FILTRO REGULADOR

Filtro Regulador de Acero Inoxidable 316L para ambientes agresivos, para aplicaciones en la industria petrolera (exploración y producción, refinación, generación, gas y petroquímica), tratamiento de aguas residuales, plantas químicas y petroquímicas. - Diafragma reforzado que permite el paso óptimo del aire y un mayor flujo. - Adecuado para uso en atmósferas potencialmente explosivas, ATEX II 2G/D c IICX T85°C (T6), Zona1-21, Grupos IIC. - Cumplimiento con NACE MR 0175. - Tornillo de paso fino y dos resortes internos anidados para una regulación precisa del aire. - Eliminación efectiva de la humedad y agentes contaminantes.

- 342
- P22B



Posicionadores

- topwork

