



**ASCO[®]
NUMATICS[®]**

G3 Fieldbus Electronics and I/O



- G3 Fieldbus – Electronics lo hace fácil.
- Pantalla gráfica innovadora, se utiliza para facilitar la puesta en marcha, estado visual y diagnóstico.
- Sin cableado interno simplifica el montaje.
- Hasta 1200 inputs/1200 outputs posibles por nodo de comunicación.
- Hasta 16 módulos de entradas y salidas discretas, entradas y salidas analógicas por nodo de comunicación.
- Hasta 32 electroválvulas monoestables por manifold y hasta 17 manifolds por nodo de comunicación.
- Electroválvulas con Cv de 0.25, 0.56, 1.2, 3.5, 5.3.
- Modulo ARM, modulo de recuperación de configuración, opcional para la integración.
- Protección IP65.



Cilindro de la Serie A

La Serie A incluye muchas características de valor añadido como por ejemplo: un buje de grafito fundido extra largo que sostiene el vástago y una banda estándar de desgaste de gran tamaño que se encuentra en la parte trasera del pistón.



- Cilindros normalizados bajo la norma NFPA.
- Diámetros de cilindros disponibles desde 1 ½" (38.1 mm) hasta 14" (355.6mm).
- Diámetros de vástagos disponibles desde 5/8" (15.87mm) hasta 2 ½" (63.5 mm).
- Disponibles en aluminio anodizado, acero, acero inoxidable.
- Presión nominal de 250 psi para aire comprimido.
- Temperatura estándar -23°C a 74°C.
- Ubicación flexible para puertos de aire comprimido y amortiguación.