

**Tecnología Click-on® para
válvulas de membrana con accionamiento eléctrico de
apertura asistida de hasta 2"**

**Secciones transversales de gran caudal adecuadas para
presiones altas y vacío**



La tecnología Click-on® solía limitarse a las válvulas piloto y válvulas “pequeñas” con elevación forzada. Sin embargo, sus impresionantes ventajas pedían a gritos que se ampliara a las válvulas con elevación forzada: la serie ampliada 82540 Zero Delta P.

Suministrar válvulas para presiones de hasta 0 bar exige fuerzas de apertura y cierre mucho más altas que la actuación indirecta, que aprovecha el “efecto servo” del diferencial de presión. Por eso Buschjost tuvo que desarrollar un sistema de solenoide completamente nuevo.

El sistema de solenoide se coloca y reemplaza fácilmente sin necesidad de herramientas. La pinza de agarre del muelle de acero inoxidable lo sujeta con seguridad al cuerpo en todas las posiciones. El sistema abarca todos los voltajes estándar, así como la protección contra explosión EEx me aprobada por ATEX.

Las válvulas funcionan con una gama de presión de 0 a 16 bar y una gama de vacío aproximada de entre -0,9 y 0 bar. Las opciones incluyen un mando manual diseñado para una renovación económica usando un adaptador. Sólo se necesita un destornillador para abrir la válvula manualmente.

IMI Norgren, S.A.

Tel 93 7489800
www.norgren.com