

Presostatos



Presostatos de membrana DG.. y DL.. con microinterruptor (exentos de silicona) para el control de presiones de gas en la industria y en instalaciones de calefacción, para gas, aire y gases producto de la combustión, también para biogás.

◆Presostatos para gas DG



■Presostato de diafragma con microrruptor (sin silicona) para controlar la presión del gas en la industria, para gas y aire y también para metano de producción biológica, con rueda de ajuste para fijar el punto de conmutación, puede usarse como presostato de diseño especial, certificación de examen CE de tipo. Rangos de conexión: 0,5 a 500 mbar, DG..B para presión positiva, DG..U para presión positiva, presión negativa y presión diferencial, DG..H bloquea cuando la presión sube, DG..N bloquea cuando la presión baja, DG..I para presión negativa de gas, conexión eléctrica: terminales o conector estándar con toma. Hay disponibles las siguientes versiones: presostato con contactos chapados en oro para tensiones < 24 V, presostato con lámpara de control, presostato con diafragma para oxígeno y amoníaco (no para gas combustible), presostato con ajuste externo.

◆Presostatos para gas DG..C



■Presostato de diafragma con microrruptor (sin silicona) para vigilar la presión del aire en calderas, para presión positiva, para gas y también para gas natural de producción biológica, punto de conmutación fijado en fábrica, DG..VC con rueda de ajuste, para conmutar entre metano y GLP, certificación de examen CE de tipo. Rangos de conexión: 2 a 360 mbar, con rosca macho R 1/4" o R 1/8", con sellante, conexión eléctrica: conector AMP o toma estándar, con contacto directo o de conmutación. Hay disponibles las siguientes versiones: presostato con contactos chapados en oro para tensiones < 24 V.

◆Presostatos para aire DL..A



■Presostato de diafragma con microrruptor (sin silicona) para controlar la presión del aire en industria y comercio, para presión positiva, presión negativa y presión diferencial, para aire y gas de combustión, puede usarse como presostato de diseño especial, certificación de examen CE de tipo. Rangos de conexión: 0,2 a 150 mbar, con conexión roscada y por tubo y rueda de ajuste para fijar el punto de conmutación. Hay disponibles las siguientes versiones: presostato con contactos chapados en oro para tensiones < 24 V, presostato con lámpara de control, presostato con pulsador de prueba para control funcional en caso de presión positiva, negativa o diferencial, presostato con ajuste externo.

◆Presostatos para aire DL.K

Lehengoak s.a.



■ Presostato de diafragma con microrruptor (sin silicona) para controlar la presión del aire en industria y comercio, para presión positiva, presión negativa y presión diferencial, para aire y gas de combustión, puede usarse como presostato de diseño especial, certificación de examen CE de tipo. Rangos de conexión: 0,2 a 150 mbar, con conexión por tubo y rueda de ajuste para fijar el punto de conmutación, conexión eléctrica: conector AMP, terminales o toma estándar. Hay disponibles las siguientes versiones: presostato con contactos chapados en oro para tensiones < 24 V, presostato con lámpara de control, presostato con pulsador de prueba, para control funcional en caso de presión positiva, negativa o diferencial, presostato con ajuste externo.

◆Presostatos para aire DL.E



■ Presostato de diafragma con microrruptor (sin silicona) para controlar la presión del aire en industria y comercio, para presión positiva, presión negativa y presión diferencial, para aire y gas de combustión, puede usarse como presostato de diseño especial, certificación de examen CE de tipo. Rangos de conexión: 0,2 a 150 mbar, con conexión por tubo y punto de conmutación fijado en fábrica. Hay disponibles las siguientes versiones: presostato con contactos chapados en oro para tensiones < 24 V, presostato con pulsador de prueba.

◆Presostatos para aire CPS



■ Presostato de diafragma con microrruptor (versiones disponibles sin silicona) para controlar la presión del aire en sistemas de aire acondicionado, ventilación y extracción, para presión positiva, presión negativa y presión diferencial, marcado CE. Rangos de conexión: 20 a 400 Pa, con conexión por tubo y rueda de ajuste para fijar el punto de conmutación, contactos chapados en oro multicapa para tensiones entre 12 y 250 V, conexión eléctrica: terminales, pasacables PG11/M16. Accesorios disponibles: lámpara piloto para 240 V, 110 V (verde o roja), LEDs para 24 V CA/CC (verde o rojo/verde), conector y ajuste externo (sólo para algunas versiones).
