

PRESOSTATOS DIFERENCIALES DANFOSS

RT, Presostatos diferenciales	
<p>Los conmutadores de presión diferencial RT se utilizan en el sector marino y de la industria en general. La serie de conmutadores de presión diferencial RT consta de una gran variedad de conmutadores para instalaciones donde las implicaciones en materia de seguridad y económica son factores decisivos. Los conmutadores RT vienen utilizándose desde hace más de 60 años.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de presión: de 0 a 11 bares • Contactos sustituibles • Disponible con contactos bañados en oro • Funcionamiento a prueba de fallos • Diferencial ajustable • Carcasa IP66 • Disponible con función de reinicio máx. y mín. (IP54) • Disponible como presostato en general • Disponible con zona neutra • Disponible con las autorizaciones correspondientes para instalaciones marinas 	

CAS, Presostatos diferenciales	
<p>En la serie de presostatos CAS se ha prestado especial atención a la hora de cumplir las demandas de una carcasa de alto nivel, bajo diferencial, estructura robusta y compacta y resistencia a golpes y vibraciones. La serie CAS abarca la mayoría de los requisitos de equipos de uso tanto en interiores como en exteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de presión: de 0,2 a 2,5 bares • Bajo microconmutador diferencial (fijo) • Carcasa IP67. Robusta y resistente al agua marina • Estructura robusta y compacta • Resistente a golpes y a vibraciones • Aplicaciones de versión con diafragma con: picos de pulsaciones/presión agua marina como medio • También disponible como presostato único. • Disponible con todas las aprobaciones marinas más relevantes. 	

MBC 5080, Presostatos diferenciales tipo bloque	
<p>Los presostatos diferenciales MBC 5080 se utilizan en aplicaciones en las que el espacio y la fiabilidad son las características más importantes. Los MBC son presostatos compactos diseñados conforme a nuestro nuevo diseño de bloque para resistir en las condiciones más adversas. El diferencial fijo, pero bajo, garantiza una monitorización precisa de las presiones críticas. Las válvulas de ensayo MBV pueden suministrarse como opción de serie para los presostatos MBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de presión: de 0,3 a 5 bares • Diferencial ajustable • Resistente a golpes y vibraciones • Carcasa IP65 • Diseño compacto • Bajo coste de instalación • Rápido y fácil de manejar • Fácil de montar sobre la válvula de ensayo de bloque 	

MBC 5180, Presostatos diferenciales tipo bloque con aprobaciones marinas	
<p>Los presostatos diferenciales MBC 5180 se utilizan en aplicaciones marinas en las que el espacio y la fiabilidad son las características más importantes. Los MBC son presostatos de presión compactos que han sido diseñados conforme a nuestro nuevo diseño de bloque para resistir las condiciones más difíciles desde la sala de máquinas de un barco.</p> <p>Los MBC presentan una alta resistencia a vibraciones y cuentan con todas las autorizaciones marinas más comunes. El diferencial fijo, pero bajo, garantiza una monitorización precisa de las presiones críticas. Las válvulas de ensayo MBV pueden suministrarse como opción de serie para los presostatos MBC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de presión: de 0,3 a 5 bares • Diferencial ajustable • Resistente a golpes y vibraciones • Carcasa IP65 • Diseño compacto • Bajo coste de instalación • Rápido y fácil de manejar • Fácil de montar sobre la válvula de ensayo de bloque 	