

HOJA DE DATOS

Número de pieza: 09921063

Interruptores de presión DSP

para bombas



imagen del producto simbólico

Función

Los interruptores de presión son conmutadores mecánicos o electrónicos que se activan cuando se producen cambios en la presión de medios líquidos o gaseosos, como el aire o el agua. Se utilizan, entre otros, para conmutar bombas, válvulas o compresores, de manera que la presión o el nivel de llenado del medio existente de un acumulador o depósito de presión no superen el límite máximo ni desciendan por debajo del límite mínimo. En función de la versión de que se trate, los interruptores de presión mecánicos de la serie DSP resultan adecuados para conectar motores de monofásicos y trifásicos para bombas. La presión existente en el medio que debe vigilarse empuja contra una membrana del interruptor de presión. En cuanto la presión supera el punto de commutación superior, los contactos de apertura se abren y desconectan el motor conectado. Si la presión desciende por debajo del punto de commutación inferior, el contacto regresa a su posición de reposo y el motor se pone en marcha. Los interruptores de presión permiten ajustar la presión de desconexión y la diferencia de presión. La conexión de presión, el elemento del sensor de presión, el mecanismo de commutación y las conexiones eléctricas están montados en una placa base de plástico de alta calidad. La capucha cobertora protege el interruptor contra las influencias medioambientales.

Características

montaje e instalación sencillos, Contactos de apertura para motores monofásicos a trifásicos, presión de desconexión y presión diferencial ajustables, diseño compacto, Entrada de cables equipada de serie con descarga de tracción, Protección contra contacto accidental según la norma VDE 0106, parte 100

Tipo de montaje

El montaje y la fijación se efectúan a través de la conexión roscada en la cercanía inmediata del depósito a presión. La robusta carcasa de plástico proporciona protección contra salpicaduras de aqua desde todas las direcciones.

Campos de aplicación

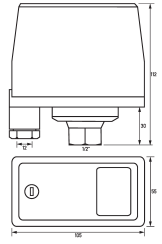
Los interruptores de presión de la serie DSP pueden utilizarse para vigilar y controlar la presión de líquidos presentes en conductos de tuberías y calderas, así como para conmutar automáticamente motores de bombas, por ejemplo, para el abastecimiento de aqua.

Datos técnicos

datos técnicos	DSP 10-3
Denominación	DSP 10-3
Número de contactos de cierre, contactos de	0 3 0
apertura y contactos inversores	
Posibilidad de funcionamiento manual	false
Diámetro de la brida	1/2"
Intervalo de presión	4 bar 10.5 bar
Intervalo de ajuste de la diferencia de presión	3.5 bar 5 bar
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Número de polos (total)	3
Tensión asignada (CA)	230 V, 400 V (207 V 440 V)
Tolerancia de la tensión asignada	-10 % 10 %
Intensidad asignada (CA)	25 A
Frecuencia asignada	50 Hz 60 Hz
	Borne roscado abajo (Circuito de carga)
Tipos de conductores permitidos	Conductores de cobre, Conductores sencillos
Número máximo de conductores por borne	2
	datos generales
Posición de uso	cualquiera
endurancia mecánica	mín. 350000 ciclos de conmutación
Temperatura de almacenamiento	-20 °C 80 °C

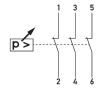
datos técnicos	DSP 10-3
Temperatura ambiente	o °C 50 °C
Tipo de montaje	Acoplamiento del dispositivo
Material de la carcasa	ABS
Grado de protección	IP ₅₄
Anchura	112 MM
Altura	105 mm
Profundidad	55 mm
Peso	0.404 kg

Dimensiones



Dibujo acotado Interruptores de presión DSP

Ejemplo de conexión



Ejemplo de cableado Interruptores de presión DSP

