



Main

Tipo de contactos y composit.	2 NC acción de ajuste
Corriente nominal	10 A 250 V EN 60730-1 AC
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac. 1 x 1...2 x 2 mm ²
Entrada de cable	2 cable entries with grommet
Tipo de conexión de fluido	G 1/4 hembra (BSPP) ISO 228
Fluido controlado (Tabular)	Agua fresca 0...70 °C Agua salada 0...70 °C
Materiales en contacto con flu	Acero cincado Nitrilo Nylon 6/6
Material de envolvente	PS
Tipo presostato de operación	Regulación entre 2 umbrales
Capacidad de presión	4,6 bar
Rango de ajuste bajo	0,3...3,4 bar
Rango de ajuste alto	1,4...4,6 bar
Posib. dif. mín. a ajuste bajo	1 bar
Posib. dif. mín. a ajuste alto	1,2 bar
Posib. dif. máx. a ajuste bajo	2,1 bar
Posib. dif. máx. a ajuste alto	2,3 bar
Presión máxima permitida - sob	8 bar
Presión de destrucción	20 bar
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de alimentación
Rango de producto	Nautilus
Nombre del sensor de presión	FSG
Tipo de presostato	Sensor presión electromecánico
Tipo de escala (tabular)	Diferencial ajustable

Complementary

Protección contra cortocircuit	20 A cartucho fusible gG
Potencia del motor en kW (tabu	0,75 kW 1 hp AC 110 V 1 fase 1,1 kW 1,5 hp AC 110 V 3 fases 1,5 kW 2 hp AC 230 V 1 fase 2,2 kW 3 hp AC 230 V 3 fases 1,5 kW 2 hp AC 400 V 1 fase 2,2 kW 3 hp AC 400 V 3 fases
Presión máxima permitida - por	5,75 bar
Accionador de presión	Diafragma
Vida útil eléctrica	100000 cycles 10 cyc/mn
Vida útil mecánica	1000000 cycles
Tipo de bornero	4 terminales
Mínimo de diferencial posible en ajuste medio	1,1 bar
Máximo de diferencial posible en ajuste medio	2,2 bar
Inst.	Interno

Visualización local	Sin
Velocidad de funcionamiento	10 cyc/mn
Tensión de aislamiento nominal	500 V EN/IEC 60947-1
Uimp tens. nom. resist. impul.	6 kV EN/IEC 60947-1
Peso del producto	0,34 kg
Precisión de repetición	< 2 %
RoHS EUR status	Adecuado
RoHS EUR conformidad de fecha	0627

Environment

Tratamiento de protección	TC
Protecc. contra desc. eléct.	Clase I IEC 536
Protección IP (Tabular)	IP20 EN/IEC 60529
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Estándares	CE EN/IEC 60730
Temperatura del aire ambiente	0...45 °C
Temp. aire almacenam.	-30...80 °C