

Air Compressor Switches: MDR1 Series

Diseñado especialmente para las necesidades de aire del compresor OEM en mente, la serie MDR1 es la línea de productos de buque insignia de la extensa gama del Cóndor de los controles de la presión de aire del compresor.

"LO MEJOR DE AMBOS MUNDOS"

Diseñado y desarrollado en Alemania para ser resistente, duradero y altamente resistente a las vibraciones interruptor

Construido en China a las estrictas normas de fabricación alemana en una instalación ISO9002 aprobado para el último en la competitividad de costo y calidad constante. Todo lo demás es sólo una copia!

DATOS RÁPIDOS

- Max. Clasificaciones eléctricas: 26 amperios a plena carga (FLA) y 156 Amps de rotor bloqueado (LRA) a 240 voltios.
- 2 polos ("Per-Pole" Calificación)

OPCIONES

Configuración de la presión	Tornillo de ajuste de diferencial
Consulte la tabla siguiente	Disponibles bajo petición
Tipos de trama	Colectores
<ul style="list-style-type: none"> • ½ "tipo de conducto (MDR11) • 'Pinza' Tipo (MDR12) • 'Híbrido' Tipo (MDR13) • Euro-estilo (MDR1) 	<p>Más tipos que cualquier otro proveedor!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un solo puerto: ¼ "o 3 / 8" rosca hembra NPT o BSP • Cuatro puertos: ¼ "o 3 / 8" rosca hembra NPT o BSP • Colectores de encargo disponibles en cantidades
Descargador de Válvulas	Terminales de los cables
<p>Sólo Condor tiene este muchos!</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 6 mm o ¼ "Tubo • Conexión de conexión rápida o de compresión Tipo • Rectas o 90 ° Tipo de rotación • Sin retardo o retraso del tipo de dificultades condiciones de partida 	<ul style="list-style-type: none"> • Terminales de tornillo estándar • ¼ "Tipo de conexión rápida opcional
	Personalizable
	<p>El MDR11 es altamente personalizable para su aplicación específica. Si usted no ve lo que necesita, háganoslo saber y nosotros haremos nuestro mejor esfuerzo para conseguirlo para usted!</p>

Presión Disposición de la mesa de MDR1 Series Switches compresor de aire para

(Incluye MDR1, MDR11, MDR12 y MDR13)

Primavera principal Tipo	Min Cerrar De corte de (PSI)	Max Abierto Cut-out (PSI)	Diferencial Range (PSI)	
			w / o Adj. Tornillo	con Adj. Tornillo
90 psi	20	105	20	20-45
160 psi	25	160	25	20-65
175 psi	40	175	30	30-65
200 psi	50	200	40	40-65