

## RP18 - Regulador de Aire Piloteado

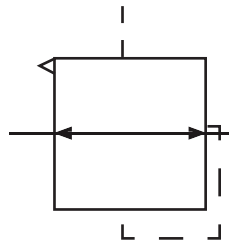


RP18

El regulador de presión Piloteado De Wit puede ser instalado en cualquier punto del sistema de aire comprimido sin importar la accesibilidad, lo que garantiza una regulación precisa de presión hasta los 2000cfm (56,000 l/min)

El regulador convencional utilizado para operar el regulador piloteado, se puede instalar en el punto más conveniente de acuerdo a la aplicación.

Diagrama gráfico



Cómo Ordenar			
Serie	Tamaño	Tipo	Conexión
RP18	B00	R	A
	B00 - 1 1/2"		
	C00 - 2"		
		R - Alivio	A - NPT

Especificaciones	RP18-B00-RA	RP18-C00-RA
Fluido	AIRE	
Flujo (L/min)	40,000 (1415 SCFM)	50,000 (1890 SCFM)
Conexión	1 1/2" NPT	2" NPT
Presión de entrada máxima	3.1 Mpa	3.1 Mpa
Temperatura de trabajo	80 °C	
Diafragma de ensamble	PTFE	
Material del cuerpo	Aleación de Aluminio	
Tipo	Alivio	
Ajuste de regulación	Con Ayuda de Regulador Convencional	
Conexión de manómetro	1/4" NPT Ambos lados	
Montaje	En Línea	
Tamaños del Silenciador	3/4"	
Puerto Piloto	1/4"	

## Dimensión de las figuras

Dimensiones en mm.

