SMR Series - Regulador de Aire





- * Regulación estable de presión. * Opción de instalación en panel.
- * Dos conexiones de manómetro para diferente posición.
- * Compacto y liviano. * Perilla giratoria con bloqueo.

Cómo Ordenar:					
	Serie	Tamaño		Conexión	Accesorio
Ejemplo:	SMR	20	-	02	G
		20 = Tamaño 20		02 = 1/4	Sin marca = Sin accesorio
					G = Con manómetro

Especificaciones Generales

Especificaciones Generales				
Modelo	SMR20-02 (G)			
Tipo de flujo	Aire comprimido			
Conexión neumática	1/4 NPT			
Caudal nominal*1	420 l/min (7 dm3/s)			
Rango de regulación	0.05 a 0.85 MPa			
Máxima presión	1.0 MPa			
Indicador de presión	Con accesorio (configuración G)			
Conexión para manómetro	1/8 NPT			
Bloqueo de accionamiento	Perilla giratoria con bloqueo			
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería o con escuadra de fijación (incluida)			
Temperatura	0 a 60 °C			
Material de perilla	POM (polioximetileno)			
Material del cuerpo	Aluminio			
Juntas y membrana	NBR			
Peso del producto sin manómetro	80 gr			

^{*1} Valor medido con P1 = 1.0 MPa, P2 = 0.6 MPa y ΔP = 0.1 MPa

COMPLEMENTOS

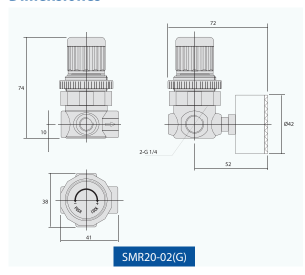


SMR Series - Regulador de Aire

Información técnica de manómetro (solo para configuración con G)

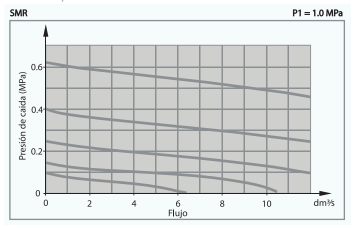
Modelo	05/40/11		
Margen de visualización	0 a 11 kg/cm² 0 a 160 psi		
Diámetro de carátula	40 mm		
Conexión	1/8 NPT		
Carátula	Fondo blanco, números en negro y rojo		
Grado de protección	IP44		
Aguja	Aluminio esmaltado negro		
Material del cuerpo	Lamina de acero esmaltado negro		
Material ventana	Acrílico		
Material de la conexión	Bronce		
Peso del producto	53.4 gr		

Dimensiones



Tablas de Flujo

Valores Representativos



Accesorios y Refacciones

