

ESPECIFICAÇÃO GERAL	1	IDENTIFICAÇÃO	Regulador de Vazão
	2	APLICAÇÃO	Para Gases de Calibração de Instrumentos de Monitoração Ambiental e Segurança Industrial da Marca Industrial Scientific
	3	PRINCIPIO DE OPERAÇÃO	Aplicar gás na vazão, pressão, e atendendo a especificação do Manual do Detector
	4	GASES APLICÁVEIS	Gases e Vapores de Hidrocarbonetos Inflamáveis, Gases Tóxicos, Inertes e Oxigênio
REGULADOR 	1	CARACTERÍSTICA	Regulador de um estágio, tipo pistão, multi vazão, para utilização em Kit de Calibração.
	2	MATERIAL	Corpo: alumínio usinado Capa: alumínio usinado Haste em Alumínio Sede: Kel-F Selos: Viton Filtro de Aço Inox Sinterizado 50 micron
	3	ESPECIFICAÇÕES	Pressão Máxima de entrada: 3000 psig (206 BAR) Pressão de saída calibrada: 50 psig (3,4 BAR) Faixa de temperatura: -17 a 60 °C Manômetros de 1 1/2" Escala em psi Entrada: Conexão SAWM N° 20 - CGA 180 Saída: Bico escalonado 3/16" - alumínio
	4	VAZÕES DE TRABALHO	0.5. (litros/minuto)
FABRICANTE	1	FABRICANTE E REQUISITANTE	FABRICANTE: INDUSTRIAL SCIENTIFIC CORP - USA