



DADOS TÉCNICOS GERAIS	BIT 1/8"		BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Conexão	5 (amarelo) - 20 (branco) - 50 (azul)			
Grau de filtração	μm	99.97% a 0.01 μm		
Grau de purificação		0 - 2 ; 0 - 4 ; 0 - 8 ; 0 - 12		
Faixas de pressão	bar			
Máxima pressão de entrada	MPa	1.3		
	bar	13		
	psi	188		
Vazão a 6,3 bar ΔP 0,5 bar	Nl/min	350		
	scfm	12		
Temperatura máxima a 10 bar	°C	-10 a 50		
Elementos	Filtro, filtro regulador, regulador, lubrificador, depurador.			
Montagem	Unidades: FRL; FR+L; F+L; F+D			
Fluido	Através do suporte fornecido Ar comprimido			

FILTRO



DADOS TÉCNICOS	BIT 1/8"		BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Conexão	5 (amarelo) - 20 (branco) - 50 (azul)			
Grau de filtração	μm	1.3		
Máxima pressão de entrada	MPa	13		
	bar	188		
	psi	860		
Vazão a 6,3 bar ΔP 0,5 bar	Nl/min	30.5		
	scfm	1200		
Vazão a 6,3 bar ΔP 1,0 bar	Nl/min	42.5		
	scfm	50		
Temperatura máxima a 10 bar	°C	122		
	°F	40		
Massa	g	M4, juntamente com os suportes fornecidos		
Parafusos de fixação em painel		16		
Volume do copo	cm ³	Vertical		
Posição de montagem		RMSA: Dreno manual com descarga automática em pressão 0 bar		
Dreno de condensado		SAC: Dreno automático com descarga de condensado		
		Opera por depressão - requer variação na utilização do ar comprimido		
Fluido		Ar comprimido		

CONJUNTOS DE REPARAÇÃO

bit

CÓDIGOS DE VENDA

DEPURADOR



DADOS TÉCNICOS		BIT 1/8"	BIT 1/4"
Conexão		1/8"	1/4"
Grau de purificação		99.97% a 0.01 µm	
Máxima pressão de entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Vazão sugerida a 6 bar	Nl/min	200	
	scfm	7	
Temperatura máxima a 10 bar	°C	50	
	°F	122	
Massa	g	65	
Parafusos de fixação em painel		M4, juntamente com os suportes fornecidos	
Volume do copo	cm ³	16	
Posição de montagem		Vertical	
Dreno de condensado		RMSA: Dreno manual com descarga automática em pressão 0 bar	
Fluido		Ar comprimido filtrado a 5µm	
Notas		É aconselhável que seja montado um filtro 5µm antes do depurador para agir como um filtro de particulados.	

CÓDIGOS DE VENDA

LUBRIFICADOR



DADOS TÉCNICOS		LUB BIT 1/8"	LUB BIT 1/4"
Conexão		1/8"	1/4"
Tipo de lubrificação		Névoa de óleo	
Volume do copo	cm ³	26.5	
Versão do lubrificador		Enchimento manual com o copo desmontado	
Máxima pressão de entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Vazão a 6,3 bar ΔP 0,5 bar	Nl/min	400	
	scfm	14	
Vazão a 6,3 bar ΔP 1,0 bar	Nl/min	710	
	scfm	25	
Temperatura máxima a 10 bar	°C	50	
	°F	122	
Massa	g	40	
Parafusos de fixação em painel		M4, juntamente com os suportes fornecidos	
Posição de montagem		Vertical	
Fluido		Ar comprimido	

CÓDIGOS DE VENDA

MICRO REGULADOR



DADOS TÉCNICOS		MR BIT 1/8"	MR BIT 1/4"
Conexão		1/8"	1/4"
Faixas de pressão		0 - 2 ; 0 - 4 ; 0 - 8 ; 0 - 12	
Máxima pressão de entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Vazão a 6,3 bar ΔP 0,5 bar	Nl/min	340	
	scfm	12	
Vazão a 6,3 bar ΔP 1,0 bar	Nl/min	600	
	scfm	21	
Temperatura máxima a 10 bar	°C	50	
	°F	122	
Massa	g	80	
Parafusos de fixação em painel		M4, juntamente com os suportes fornecidos	
Conexão para manômetro		G 1/8"	
Posição de montagem		Qualquer posição	
Fluido		Ar comprimido filtrado, lubrificado ou não.	
		Se a lubrificação for utilizada, então deve ser contínua.	
Notas		A pressão sempre deve ser regulada para cima. Para aumentar a sensibilidade, use um regulador com faixa de pressão a mais próxima possível da pressão desejada.	
		Não utilizar tomada de pressão a partir das conexões para manômetros.	

CÓDIGOS DE VENDA

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição

MICRO REGULADOR COM CADEADO



Verificar a seção de micro reguladores para os dados técnicos

CÓDIGOS DE VENDA

Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição	Código	Descrição

CONJUNTOS DE REPARAÇÃO

bit

