



VBA		20A									
Modelo	Tamanho do Corpo			Rosca	Tamanho		Opção	Semi-Standard			
VBA: Booster Pneumático	10A	1/4", tipo operado por manopla		Ni: RC	Símbolo	Tamanho	Série Aplicável	Ni	Nenhum	Ni	Nenhum-Standard
	20A	20A 3/8", tipo operado por manopla		F: G	02	1/4	VBA1A	G	Manopla	G	Produto Padrão
	40A	40A 1/2", tipo operado por manopla		N: NPT	03	3/8	VBA2A	Ni	Sileciador	Ni	Unidade de Pressão no Rótulo: psi
	22A	3/8", tipo operado por ar (Aumento de pressão: 2x)		N:NPTF	04	1/2	VBA4A	S	Silenciador de Alta Redução de Ruído (Nota)	Nota- Tipo de Rosca: MPT, MPTF	
	42A	1/2", tipo operado por ar (Aumento de pressão: 2x)						GN	Manômetro, Silenciador		
	43A	1/2", pressão máx. de operação 1,6 MPa						GS	Manômetro, Silenciador de Alta Redução de Tuido (Nota)		
	11A	1/4", tipo operado por manopla (Aumento de pressão: 2 a 4x)									

Modelo	VBA10A	VBA11A	VBA20A/ VBA40A	VBA22A/ VBA42A	VBA43A
Taxa de aumento de pressão	MAX.2	2 a 4	MAX.2		
Fluido de operação	Ar Comprimido				
Faixa de pressão de ajuste	0.2 a 1.6MPa	0.2 a 1.0MPa		0.2 a 1.6MPa	
Faixa de pressão fornecida	0.1 a 1.0MPa				
Pressão de prova	3MPa	1.5MPa		2.4MPa	
Temperatura ambiente	2 a 50°C (sem Congelamento)				
Lubrificação	Lubrificação não Permitida				
Posição de montagem	Horizontal				
Governador (Mecanismo de ajuste de pressão)	Tipo Operado por Manopla		Tipo Operado por Ar	Tipo Operado por Manopla	
A Pressão Padrão da Manopla é 0. Quando o ar é fornecido, a pressão é aliviada.					

Modelo	2 Manômetros	1 Silenciador
VBA10A-02	MANOM25-20	1/4
VBA20A-03	MANOM35-10	3/8
VBA22A-03	MANOM25-20	3/8
VBA40A-04	MANOM35-10	1/2
VBA42A-04	MANOM25-20	1/2
VBA43A-04	MANOM25-20	1/2
VBA11A-02	MANOM25-20	1/4

