

Booster Pneumático



VBA	20A						
Modelo	Tamanho do Corpo						
VBA: Booster Pneumático	10A 1/4", tipo operado por manopla						
	20A 3/8", tipo operado por manopla						
	40A 1/2", tipo operado por manopla						
	22A 3/8", tipo operado por ar (Aumento de pressão: 2x)						
	42A 1/2", tipo operado por ar (Aumento de pressão: 2x)						
	43A 1/2", pressão máx. de operação 1.6 MPa						
	11A 1/4", tipo operado por manopla (Aumento de pressão: 2 a 4x)						
Rosca	Tamanho						
Ni: RC	Símbolo	Tamanho	Série Aplicável				
F: G	02	1/4	VBA1A				
N: NPT	03	3/8	VBA2A				
N:NPTF	04	1/2	VBA4A				
Opção							
Ni	Nenhum						
G	Manopla						
Ni	Silenciador						
S	Silenciador de Alta Redução de Ruído (Nota)						
GN	Manômetro, Silenciador						
GS	Manômetro, Silenciador de Alta Redução de Ruído (Nota)						
Semi-Stardand							
Ni	Nenhum-Standard						
G	Produto Padrão						
Ni	Unidade de Pressão no Rótulo: psi						
	Nota- Tipo de Rosca: MPT, MPTF						

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

