

1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

GP-1000TSS

GP-1000TAS

GP-1200TSS



特 徴		気体・接液SCS製	気体・オールSCS製	遠隔操作・接液SCS製			
形 式		パイロット式ピストンタイプ		空気操作形パイロット式			
仕 様	適 用 流 体	空気・その他非危険流体		空気・その他非危険流体			
	一 次 側 圧 力	0.1~1.0MPa		0.1~1.0MPa			
	二 次 側 圧 力	0.05~0.9MPa		0.05~0.9MPa			
	最 大 減 圧 比	20:1		20:1			
	最 高 温 度	80℃		80℃			
	接 続 方 式	JIS 10KFFフランジ		JIS 10KFFフランジ			
材 質	本 体	SCS		SCS			
	弁 体 ・ 弁 座	合成ゴム・SUS		合成ゴム・SUS			
	ピストン・シリンダー	SUS		SUS			
	ダイヤフラム	SUS		SUS			
		受注品		受注品			
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm	価 格 (円)	L×Hmm	価 格 (円)	L×Hmm	
		質量kg		質量kg		質量kg	
	15A (1/2)	456,000	150×288 8.3	547,000	150×298 8.5	471,000	150×220 8.3
	20A (3/4)	456,000	155×288 8.8	547,000	155×298 9.0	483,000	155×220 8.8
	25A (1)	534,000	160×303 10.5	616,000	160×313 10.7	547,000	160×235 10.5
	32A (1 1/4)	651,000	190×326 14.8	743,000	190×336 15.0	599,000	190×258 14.8
	40A (1 1/2)	651,000	190×326 15.3	743,000	190×336 15.5	604,000	190×258 16.3
50A (2)	679,000	220×350 20.8	762,000	220×360 21.0	710,000	220×282 20.8	
摘 要		<p>●操作圧力と設定圧力の比についてはテクニカルガイドブックをご参照ください。</p> <p>●オイルフリーコンプレッサー（ターボ形圧縮機や容積型圧縮機（ロータリー式無給油タイプ））によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります（オゾンクラックの発生）。このような場所に設置する場合はお問合わせ下さい。</p>					
寸 法 図							