

1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

GP-1200	GP-1200S	GP-1210	GP-1210S
			

特 徴	遠隔操作・フランジ	遠隔操作・要部 SUS	遠隔操作・ねじ込み	遠隔操作・要部 SUS
形 式	空気操作形パイロット式ピストンタイプ			

仕 様	適 用 流 体	蒸気			
	一 次 側 圧 力	0.1~1.0MPa			
	二 次 側 圧 力	0.05~0.9MPa			
	最 大 減 圧 比	20:1			
	最 高 温 度	220℃			
材 質	接 続 方 式	JIS 10KFFフランジ		JIS Rc	
	本 体	FCD450			
	弁 体 ・ 弁 座	SUS			
	ピストン・シリンダー	C 3604 or CAC	SUS	C 3604 or CAC	SUS
ダイヤフラム	SUS				

呼 び 径	標準品		受注品		受注品		受注品	
	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
15A (1/2)	80,100	150×220 8.0	96,700	150×220 8.0	83,200	150×220 7.0	99,800	150×220 7.0
20A (3/4)		155×220 8.5		155×220 8.5		155×220 7.0		103,000
25A (1)	93,700	160×235 10.0	110,000	160×235 10.0	90,500	160×235 8.5	107,000	160×235 8.5
32A (1 1/4)		190×258 14.0		190×258 14.0		190×258 12.0		150,000
40A (1 1/2)	119,000	190×258 14.5	153,000	190×258 14.5	117,000	190×258 12.5	151,000	190×258 12.5
50A (2)		220×282 19.0		220×282 19.0		220×282 18.0		184,000
65A (2 1/2)	179,000	245×292 30.0	237,000	245×292 30.0				
80A (3)	207,000	290×339 35.0	282,000	290×339 35.0				
100A (4)	306,000	330×385 52.5	406,000	330×385 52.5				

●65A~100Aは受注生産となります。

摘 要

●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。

寸 法 図

