

1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

GD-20



特 徴	気体・液体、接液 SCS 製		気体・液体、オール SCS 製	
形 式	直動式			
仕 様	適 用 流 体	冷温水・※油・空気・その他非危険流体 (※油でご使用の場合は、お問合せください。)		
	一 次 側 圧 力	1.0MPa 以下		
	二 次 側 圧 力	摘要欄を参照ください。		
	最 大 減 圧 比	10:1		
	適 用 温 度	5~80°C		
	接 続 方 式	JIS 10KFF フランジ		
材 質	本 体	SCS		
	弁 体	NBR		
	弁 座	SUS		
	ダイヤフラム	NBR		
	受注品		受注品	
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg
15A (1/2)	392,000	145×297 9.8	714,000	145×297 10.6
20A (3/4)	399,000	150×297 9.8	719,000	150×297 10.6
25A (1)	463,000	150×320 12.0	763,000	150×320 13.0
32A (1 1/4)	589,000	195×397 20.7	1,110,000	195×397 22.5
40A (1 1/2)	591,000	195×397 20.7	1,110,000	195×397 22.5
50A (2)	639,000	195×415 23.0	1,160,000	195×415 25.0
65A (2 1/2)	オープン	270×555 48.0	オープン	270×555 52.0
80A (3)	オープン	270×582 52.4	オープン	270×582 56.8
100A (4)	価格	308×645 84.0	価格	308×645 91.0
スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> ●FKM(バイトン)仕様も製作いたします。 ●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せ下さい。 			
摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ●二次側圧力区分： 15A~80A A 0.05~0.25MPa B 0.26~0.7MPa 100A A 0.05~0.25MPa B 0.26~0.5MPa 		<ul style="list-style-type: none"> ●二次側圧力区分： 15A~25A A 0.05~0.2MPa B 0.21~0.6MPa 32A~50A A 0.05~0.2MPa B 0.21~0.46MPa 65A~100Aはお問合せください。 圧力によって製作できない場合があります。 	
寸 法 図				

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。