

1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

GD-9N



特 徴	気体・リリーフ構造 ※1			
形 式	直動式			
仕 様	適用流体	空気・その他非危険流体		
	一次側圧力	0.1~1.0MPa		
	二次側圧力	0.05~0.7MPa	0.05~0.85MPa	
	最大減圧比	10:1		
	リリーフ圧力	設定圧力(二次側圧力)+0.05MPa ※2		
	適用温度	5~60℃		
	接続方式	JIS Rc		
材 質	本 体	ADC(アルミダイキャスト)		
	弁体・弁座	HNBR		
	ハンドル	POM		POM
	標準品		標準品	
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg
8A (1/4)	20,800	53×93.9 0.19		
10A (3/8)	31,100	53×110.5 0.34		
15A (1/2)	36,400	70×133.5 0.58		
20A (3/4)	41,200	75×135.5 0.6		
25A (1)			80,400	95×176 1.22
スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> ●圧力計接続口径は JIS Rc1/8 で MAX1.0MPa と 0.4MPa 用 よりお選びください。(8A・10A は外径φ37.5、15A・20A・25A はφ42.5) 圧力計付(別梱包)増価格 9,600 円 ●専用ブラケットを用意しています。 			
摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ※1 リリーフ構造の為、毒性及び可燃性ガスには使用できません。 ※2 リリーフ圧力はリリーフ流量 0.1L/min 時を示します。 			
寸 法 図				