

1 減圧弁

Pressure Reducing Valve

GPK-2001



GPK-2003

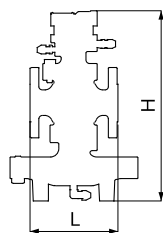
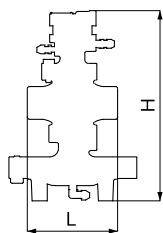


特 徴		遠隔操作・ねじ込み	遠隔操作・フランジ	遠隔操作・ねじ込み	遠隔操作・フランジ			
形 式		空気操作形パイロット式ダイヤフラムタイプ						
仕 様	適 用 流 体	蒸 気						
	一次側圧力	0.1~2.0MPa	JIS 10Kは0.1~1.0MPa JIS 20Kは0.1~2.0MPa	0.25~2.0MPa	JIS 10Kは0.25~1.0MPa JIS 20Kは0.25~2.0MPa			
	二次側圧力	0.05~0.9MPa	JIS 10Kは0.05~0.85MPa JIS 20Kは0.05~0.9MPa	0.2~1.4MPa	JIS 10Kは0.2~0.85MPa JIS 20Kは0.2~1.4MPa			
	最大減圧比	20:1	20:1	10:1	10:1			
	適 用 温 度	最低設定圧力飽和温度~220℃	最低設定圧力飽和温度~220℃	最低設定圧力飽和温度~220℃	最低設定圧力飽和温度~220℃			
	接 続 方 式	JIS Rc	JIS 20KRF、10KFFフランジ	JIS Rc	JIS 20KRF、10KFFフランジ			
材 質	本 体	FCD450	FCD450	FCD450	FCD450			
	主弁・弁座	SUS	SUS	SUS	SUS			
	先立弁・先立弁座	SUS	SUS	SUS	SUS			
	ダイヤフラム	SUS	SUS	SUS	SUS			
		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	価 格 (円)	L×Hmm 質 量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量kg
15A (1/2)	149,000	150×335 14.0	180,000	146×335 15.5	180,000	150×353 17.5	209,000	146×353 19.0
20A (3/4)	152,000	150×335 14.0	181,000	146×335 16.0	181,000	150×353 17.5	211,000	146×353 19.5
25A (1)	175,000	160×341 18.5	204,000	156×341 21.0	206,000	160×359 22.0	238,000	156×359 24.5
32A (1 1/4)	203,000	180×371 21.5	237,000	176×371 24.0	234,000	180×389 25.0	272,000	176×389 27.5
40A (1 1/2)	206,000	180×371 21.5	242,000	196×371 24.5	237,000	180×389 25.0	279,000	196×389 28.0
50A (2)	260,000	230×435 33.0	314,000	222×435 36.0	295,000	230×453 36.5	347,000	222×453 39.5
65A (2 1/2)			549,000	282×489 64.5			578,000	282×507 68.0
80A (3)			589,000	302×512 71.5			620,000	302×530 75.0
100A (4)			838,000	342×595 111.0			858,000	342×613 114.5

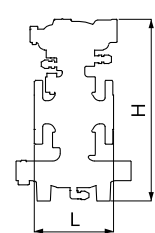
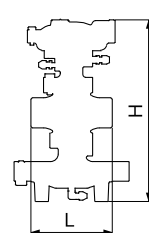
摘 要

- 二次側圧力の検出方法
標準は外部検出方法です。内部検出方法の場合はお問い合わせください。
- 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参照ください。
- 外部検出管 (φ8-2m) と継手 (φ8-R1/4) が同梱されています。
製品を配管する際には、必ず外部検出管を接続してください。

寸 法 図



※寸法及び質量はフランジ規格
20Kの場合です。



※寸法及び質量はフランジ規格
20Kの場合です。