

1
減圧弁
Pressure Reducing Valve

GD-26-NE	GD-27-NE	GD-27F-N	GD-27BP
			
水道法基準適合品	水道法基準適合品	水道法基準適合品	水道法基準適合品

特 徴	冷温水・一次圧 1.0MPa ねじ込み	冷温水・一次圧 1.0MPa フランジ	冷温水・一次圧 1.0MPa フランジ	冷温水・一次圧 1.0MPa パイパス付
-----	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

形 式	直動式			
-----	-----	--	--	--

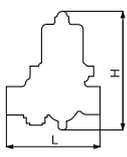
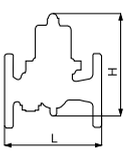
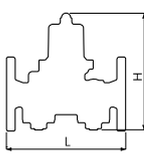
仕 様	適用流体	冷温水	冷温水	冷温水	冷温水		
	一次側圧力	1.0MPa以下	1.0MPa以下		1.0MPa以下		
	二次側圧力	A:0.05~0.35MPa	B:0.3~0.7MPa	A:0.05~0.2MPa	B:0.2~0.5MPa	A:0.05~0.35MPa	B:0.3~0.7MPa
	最大減圧比	10:1					
	最高温度	90℃	90℃	90℃	90℃		
	接続方式	JIS Rc	JIS 10KFF				

材 質	本 体	CAC			
	弁 体	FKM	FKM	FKM	FKM
	弁 座	CAC			
	ダイヤフラム	耐塩素 EPDM	耐塩素 EPDM	FKM	耐塩素 EPDM

呼 び 径	標準品		標準品		標準品		標準品	
	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg
15A (1/2)	68,500	115×159.5 1.6						
20A (3/4)	70,900	120×159.5 1.7					194,000	200×198 6
25A (1)	78,000	135×170 2.1	121,000	160×170 5.1			195,000	200×198 7
32A (1 1/4)	110,000	180×224 4.0	156,000	200×224 7.5			280,000	245×249 11
40A (1 1/2)	113,000	180×224 4.4	163,000	200×224 7.7			281,000	245×249 12
50A (2)	134,000	200×239.5 6.5	222,000	220×239.5 10.9			322,000	260×278 16
65A (2 1/2)			315,000	220×329 20.0			528,000	328×356 30
80A (3)			338,000	230×345 22.0			621,000	402×386 38
100A (4)			482,000	270×412 33.0			865,000	470×462 58
125A (5)					オプション 価格	360×771 90.0		
150A (6)						380×771 97.0		

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> ●コア付も製作いたします。 型式:GD-26L-NE (最高温度40℃) 増価格2,500円 ●圧力計接続口径は JIS Rc^{1/8}です。 (40φ、0.5MPa用、1.0MPa用) 圧力計付 (同梱) 増価格5,400円 		<ul style="list-style-type: none"> ●圧力計接続口径はJIS Rc^{1/8}です。 (40φ、0.5MPa用、1.0MPa用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●圧力接続口径はJIS Rc^{1/8}です。 圧力計付 (同梱) 増価格21,000円 ※圧力計の最大目盛はP1が 1.6MPa、P2は0.6MPa用 又は1.0MPa用となります。
-----------	---	---	--	---

摘 要	●出荷時、設定圧力 100A以下 (A:0.1MPa、B:0.3MPa)、125A以上 (A:0.1MPa、B:0.2MPa)	●出荷時は減圧機能状態です。
-----	---	----------------

寸 法 図	 ストレーナ (40メッシュ) 内蔵	 25A~50A ストレーナ (40メッシュ) 内蔵		
-------	--	--	---	---

※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。