

GD-26-NEシリーズ

水道法基準適合品
 [GD-26-NE, GD-26L-NE, GD-27-NE, GD-27F-N]
 [GD-28-NE, GD-29-NE]

JWWA

減圧弁

直動式	パイロット式	ピストン	ダイヤフラム
ベローズ	内部検出	外部検出	ステンレス
ハンドル付	ストレーナ内蔵	微圧	遠隔
弁リーク0	JWWA	ナイロン	



GD-26-NE・28-NE



GD-27-NE・29-NE

■ 特 長

1. 接液部には耐食性材料を使用していますので赤水などの心配はありません。
2. 水道水や温水に対する耐塩素性に優れています。
3. 弁構造は圧力バランス構造を採用していますので、一次側圧力に影響されることなく二次側圧力を一定に保ちます。
4. 密閉構造ですので、ダイヤフラムが破損しても外部に流出することがありません。
5. 上部側一方向からの分解で内部点検が出来ますので保守・点検が容易です。
6. 配管の取付け方向は水平・垂直任意です。(但し、125A以上は水平方向のみとなります。)

■ 仕 様

型 式	GD-26-NE	GD-27-NE	GD-27-N	GD-27F-N	GD-28-NE	GD-29-NE
呼 び 径	15A~50A	25A~100A	125, 150A		15A~50A	25A~100A
適 用 流 体	冷温水					
一 次 側 圧 力	1.0MPa以下				1.6MPa以下	
二 次 側 圧 力	A	0.05~0.35MPa		0.05~0.20MPa		0.05~0.35MPa
	B	0.30~0.70MPa		0.20~0.50MPa		0.30~0.70MPa
最 小 差 圧	0.05MPa					
最 大 減 圧 比	10:1					
流 体 温 度	90℃		80℃		90℃	
材 質	弁 箱	青銅(NPb処理)				
	弁 座	青銅(NPb処理)				
質	弁 体 ディスク	FKM		NBR		FKM
	ダイヤフラム	EPDM		NBR		FKM
接 続	JIS Rc	JIS 10K FFフランジ			JIS Rc	JIS 16K FFフランジ

- 15A~50Aはストレーナ(40メッシュ)内蔵です。
- 圧力計接続口径はJIS Rc1/8です。(40φ、1.0MPa用)
- 管端コア付も製作いたします。(型式:GD-26L-NE 流体温度 MAX40℃)
- 125A・150Aは最大差圧を0.8MPaとしてください。
- 接液部真鍮部品をステンレス化したGD-26-NED、GD-27-NEDも製作いたします。(耐脱亜鉛対策品)

