

ゲージダンパ



特長

- 圧力変動（脈動、サージ圧力など）を吸収して、圧力計の読み取りを容易にするとともに、圧力計の寿命を延長させる目的に使用します。

形式記号説明

DGV — ※ ※

1

2

- 1 基本形式（適用流体：石油系作動油）
DGV：ゲージダンパ

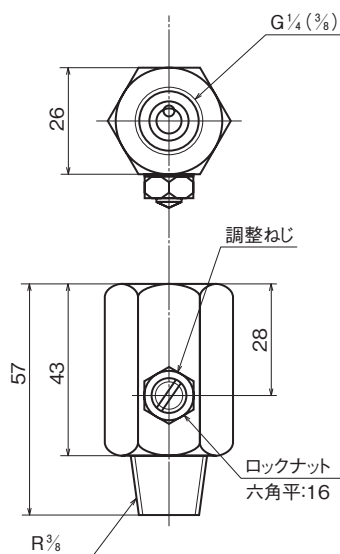
- 2 接続配管径
02：G $\frac{1}{4}$ 、R $\frac{3}{8}$
03：G $\frac{3}{8}$ 、R $\frac{3}{8}$

仕様

形式記号	最高使用圧力 MPa {kgf/cm ² }	質量 kg
DGV-※※	14 {140}	0.4

外形寸法図

DGV-02
DGV-03



(() 内寸法はDGV-03の場合)

取扱い

- 調整ねじは緩めすぎないでください。
- 調整後は、必ずロックナットで固定してください。