

# VG Series

RoHS



カタログNo.CB-031

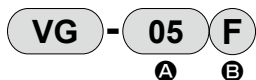
## 特長

- ・供給流体の消費を大幅に低減
- ・一次側の圧力変動に強い

1日  
以内出荷

●3個以下

## 形番表示方法



形番	標準価格	Aノズル径(mm)	Bリング材質
VG-05F	61,600	φ0.5	FKM
VG-05P	68,900	φ0.5	カルレッツ®

## 仕様

項目	VG
使用流体	不活性ガス・プロセスガス
流体温度 ℃	0~80
供給流体 MPa	窒素、ドライエア
供給流体圧力 MPa	0.4~0.6(作動時)
供給流体消費量 ℓ/min(ANR)	16以下 ※1
到達真空度 kPa(abs)	13.3以下
排気量 ℓ/min(ANR)	6 ※1 ※2
外部漏れ Pa・m <sup>3</sup> /s(He)	2.8×10 <sup>-12</sup> 以下
耐圧力 MPa	3
周囲温度 ℃	0~80
接続方式	IN : 1/4"JXRオス継手(VCR継手と接続可能) VAC. : 1/4"JXRメス継手(VCR継手と接続可能) VENT : 3/8"JXRオス継手(VCR継手と接続可能)
質量 kg	0.2

※1 : 0.5MPa 加圧時(作動時)

※2 : 使用流体が空気において