

- 印刷用インキ等の高粘度流体の圧力制御に適します。
- RPD41-2N型減圧弁とセットで御使用になると、より安全なシステムが構築できます。



## ■仕様及び材料

流体	呼び径	設定圧力 MPa	温度 ℃	主要部材料				管接続
				弁箱	ばね保護筒	弁体・弁座	ダイヤフラム	
高粘度流体	25	0.1~0.7	0~60	球状黒鉛鋳鉄	鋳鉄	ステンレス鋼	PTFE+合成ゴム	JIS Rc ねじ込み形

## ■性能

最小設定差圧	0.02MPa
オフセット	最高設定圧力の15%以下
弁座漏れ量	定格量の0.05%以下
最高使用粘度	100,000mm <sup>2</sup> /s以下 <sup>(1)</sup>
Cv値	1

注<sup>(1)</sup> 流量の補正が必要です。

## ■構造及び寸法

