



## Regulator przepływu jednokierunkowego (zawór zwrotno-dławiący z regulacją)

Zawór dławiący reguluje (dławi) przepływ w jednym kierunku, w drugim natomiast przepływ jest swobodny. Regulacja przepływu zależna jest od ciśnienia oleju oraz jego rodzaju, odbywa się za pomocą pokrętła, możliwość zabezpieczenia ustawień za pomocą śruby kontruującej

**Podłączenie: przepływ z C do V jest regulowany, z V do C jest swobodny**

| Nazwa      | Gwint BSP | Przepływ | Ciśn. rob. (bar) | Materiał wykonania |
|------------|-----------|----------|------------------|--------------------|
| HKV2575-14 | 1/4"      | 15 L/MIN | 350              | Stal galwanizowana |
| HKV2575-38 | 3/8"      | 30 L/MIN | 350              | Stal galwanizowana |
| HKV2575-12 | 1/2"      | 50 L/MIN | 350              | Stal galwanizowana |
| HKV2575-34 | 3/4"      | 60 L/MIN | 350              | Stal galwanizowana |
| HKV2575-1  | 1"        | 80 L/MIN | 350              | Stal galwanizowana |