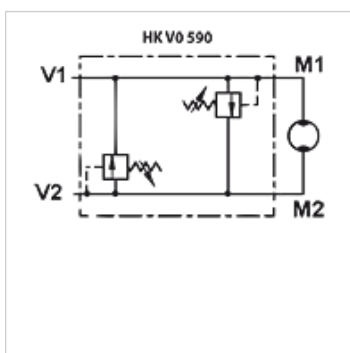


Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | direkt aufflanschbar O-Ring Abdichtung |
| Werkstoff | Gehäuse: Stahl verzinkt Innenteile aus Stahl |
| Betriebsdruck | max. 300 bar |
| Verwendung | für Hydraulik-Planetenmotoren |



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Bestellhinweise

Federn für andere Einstellbereiche als Zubehör erhältlich

Artikel

| Bezeichnung | Durchfluss max. (L/min) | für Motor | Anschluss | Einstellbereich min. (bar) | Einstellbereich max. (bar) | Gewicht (kg) |
|----------------|-------------------------------|---|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| HK V0 590 0500 | 60 | HK EPM, HK EPRM, HK HM BMP HD, HK HM BMR HD | G 1/2" - IG | 40 | 180 | 0,80 |
| HK V0 590 0490 | 60 | HK EPMS, HK HM BMS | G 1/2" - IG | 40 | 180 | 1,50 |
| HK V0 590 0505 | 100 | HK EPMT, HK HM BMT | G 3/4" - IG | 40 | 180 | 1,85 |

Zubehör

| | |
|---------------|---|
| HK VML | Feder für Schockventil |
| HK M HK V0590 | Schraubensatz für Schockventil HK V0590 |