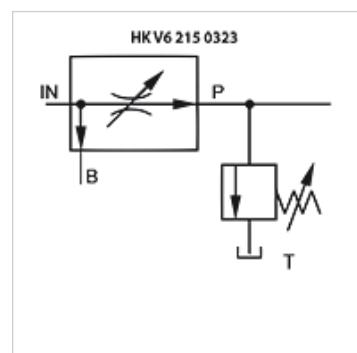


Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | druckkominiert mit zusätzlichem Sekundär-Druckbegrenzungsventil |
| Werkstoff | Gehäuse: Guss Innenteile aus Stahl |
| Betriebsdruck | max. 250 bar |



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

Beschreibung

Bei diesen 3-Wege-Stromregelventilen wird unabhängig vom Eingangsölstrom (IN), der Vorzugsölstrom (P) konstant gehalten. Der Restölstrom (B) kann zum Tank geleitet oder für einen Nebenverbraucher verwendet werden
Teilung: max. 75 % der Menge von IN auf P, min. 5 l/min auf P

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde IN/B | Gewinde P | Eingang max. (L/min) | Breite (mm) | Höhe (mm) | Länge (mm) | Gewicht (kg) |
|----------------|--------------|-----------|-------------------------|----------------|--------------|---------------|-----------------|
| HK V6 215 0321 | G 1/2" | G 3/8" | 40 | 65 | 110 | 87 | 1,40 |
| HK V6 215 0323 | G 3/4" | G 1/2" | 70 | 80 | 125 | 106 | 1,84 |