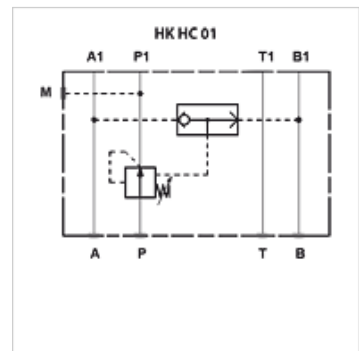


Eigenschaften

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Ausführung | Zwischenplattenventil vorgesteuert |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Volumenstrom | max. 50 l/min |
| Anschluss | ISO/Cetop 03 NG6 |



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Beschreibung

Zwischenplattenventil zum Aufbau von Höhenverkettungen mit Ventilen ISO/Cetop 03 NG6

Die Druckwaage hält eine konstante Druckdifferenz zwischen Anschluss P und Anschluss A oder B des Ventiles, so dass bei Druckänderungen ein konstanter Durchfluss behalten wird. Die Umleitung des Steuerdruckes erfolgt durch das eingebaute Wechselventil.

Bestellhinweise

Weitere Zwischenplattenventile auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | wirkt in Kanal | Druckeinstellbereich min. (bar) | Druckeinstellbereich max. (bar) | Plattenhöhe (mm) | Gewicht (kg) |
|--------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| HK HC 011 30 | P | 5 | 32 | 40 | 1,4 |