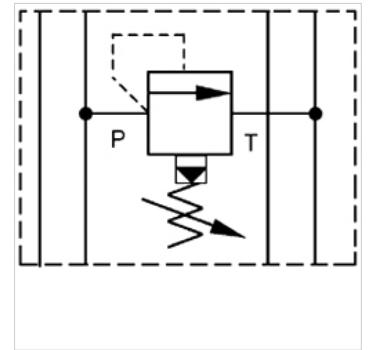


### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	Zwischenplattenventil vorgesteuert
<b>Betriebsdruck</b>	max. 350 bar
<b>Volumenstrom</b>	max. 140 l/min
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

### Beschreibung

Zwischenplattenventil zum Aufbau von Höhenverktungen mit Ventilen ISO/Cetop 05 NG10

### Bestellhinweise

Weitere Zwischenplattenventile auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	wirkt in Kanal	Druckeinstellbereich min. (bar)	Druckeinstellbereich max. (bar)	Plattenhöhe (mm)	Gewicht (kg)
HK ZDV P02 1 S0 D1	P	7	70	50	2,8
HK ZDV P02 5 S0 D1	P	7	350	50	2,8
HK ZDV AB02 1 S0 D1	A + B	7	70	50	2,8
HK ZDV AB02 5 S0 D1	A + B	7	315	50	2,8
HK ZDV A02 1 S0 D1	A	7	70	50	2,8
HK ZDV A02 5 S0 D1	A	5	350	50	2,8
HK ZDV B02 1 S0 D1	B	7	70	50	2,8
HK ZDV B02 5 S0 D1	B	5	350	50	2,8