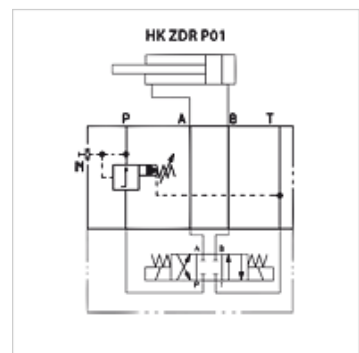


Eigenschaften

| | |
|---------------|-----------------------|
| Ausführung | Zwischenplattenventil |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Volumenstrom | max. 80 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

Bestellhinweise

Weitere Zwischenplattenventile auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | wirkt in Kanal | Druckeinstellbereich min. (bar) | Druckeinstellbereich max. (bar) | Ausführung | Plattenhöhe (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| HK ZDR P01 1 S0 D1 | P | 7 | 70 | vorgesteuert | 40 | 1,4 |
| HK ZDR P01 5 S0 D1 | P | 7 | 350 | vorgesteuert | 40 | 1,4 |
| HK ZDR AR01 1 S0 D1 | A | 7 | 70 | vorgesteuert, mit Rückschlagventil | 40 | 1,4 |
| HK ZDR AR01 5 S0 D1 | A | 7 | 315 | vorgesteuert, mit Rückschlagventil | 40 | 1,4 |
| HK ZDR BR01 1 S0 D1 | B | 7 | 70 | vorgesteuert, mit Rückschlagventil | 40 | 1,4 |
| HK ZDR BR01 5 S0 D1 | B | 7 | 315 | vorgesteuert, mit Rückschlagventil | 40 | 1,4 |