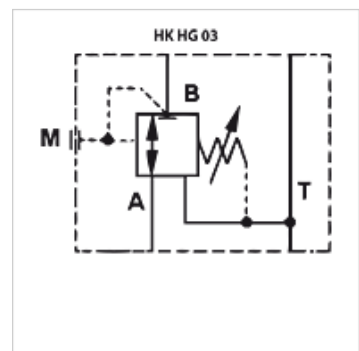


Eigenschaften

| | |
|---------------|--|
| Ausführung | Zwischenplattenventil direktgesteuert |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Volumenstrom | max. 40 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) | Plattenhöhe (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| HK HG 031 032 | P | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 031 100 | P | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 031 210 | P | 50 | 210 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 032 | A | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 100 | A | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 033 210 | A | 50 | 210 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 032 | B | 3 | 32 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 100 | B | 20 | 100 | 40 | 1,4 |
| HK HG 034 210 | B | 50 | 210 | 40 | 1,4 |