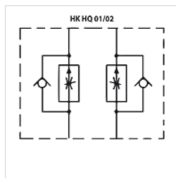


| Eigenschaften | | | | |
|---------------|-----------------------|--|--|--|
| Ausführung | Zwischenplattenventil | | | |
| Betriebsdruck | max. 350 bar | | | |
| Anschluss | ISO/Cetop 03 NG6 | | | |





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 | Volumenstrom max. (L/min) | Ausführung | Plattenhöhe (mm) | Gewicht (kg) | | |
| HK HQ 012 | A + B | 50,0 | Ablaufregelung | 40 | 1,4 | | |
| HK HQ 012 U | A + B | 25,0 | Ablaufregelung fein | 40 | 1,2 | | |
| HK HQ 013 | Α | 50,0 | Ablaufregelung | 40 | 1,4 | | |
| HK HQ 014 | В | 50,0 | Ablaufregelung | 40 | 1,4 | | |
| HK HQ 022 | A + B | 50,0 | Zulaufreglung | 40 | 1,4 | | |
| HK HQ 022 U | A + B | 25,0 | Ablaufregelung fein | 40 | 1,2 | | |
| HK HQ 023 | A | 50,0 | Zulaufreglung | 40 | 1,4 | | |
| HK HQ 024 | В | 50,0 | Zulaufreglung | 40 | 1,4 | | |