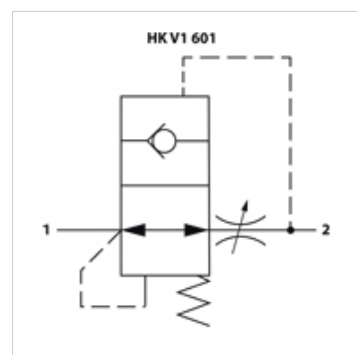


Eigenschaften

| | |
|---------------|--------------|
| Werkstoff | Stahl |
| Betriebsdruck | max. 300 bar |



Hinweis

Achtung: Leitungsbruchsicherungsventile müssen für den Anwendungsfall eingestellt werden!

Der Einstellwert "S" muss bei handschaltenden Ventilen dem 1,5-fachen und bei elektrischschaltenden Ventilen dem 2-fachen des erforderlichen Volumenstrom entsprechen! Beachten Sie auch die Volumenstromübersetzung bei doppeltwirkenden Zylindern!

Artikel

| Bezeichnung | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Q max. (L/min) | Anzugsmoment (N·m) | Gewicht (kg) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| HK V1 601 0400 | G 1/4" | 8,0 | 2,5 | 8,0 | 5,0 | 25 | 15,0 | 0,01 |
| HK V1 601 0600 | G 3/8" | 10,5 | 3,5 | 10,5 | 5,0 | 50 | 20,0 | 0,02 |
| HK V1 601 0800 | G 1/2" | 13,0 | 4,5 | 12,5 | 5,0 | 80 | 40,0 | 0,02 |
| HK V1 601 1200 | G 3/4" | 18,0 | 6,0 | 16,0 | 7,0 | 140 | 80,0 | 0,05 |

Zubehör

HK RV063 Ventilgehäuse für Leitungsbruchsicherungsventil

HK LBS TOOL Werkzeug für Leitungsbruchsicherung