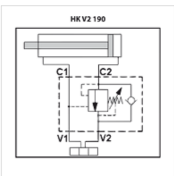


| Eigenschaften | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| Ausführung | einfachwirkend | | | | |
| Werkstoff | Gehäuse: Stahl verzinkt Innenteile aus Stahl | | | | |
| Betriebsdruck | max. 350 bar | | | | |





Hinweis

Bei Verwendung dieser Ventile mit einem Plungerzylinder muss ein zusätzliches Druckbegrenzungsventil in die V1-Leitung eingebunden werden, welches mit dem Lastdruck des Zylinders abzustimmen ist. Dieses Druckbegrenzungsventil muss zum Tank entlasten. Diese Senkbremsventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

| Artikel | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|
| Bezeichnung | Gewinde | Q max. | Aufsteuerungsverhältnis | Н | L | L1 | L2 | L3 | S | Gewicht |
| | | (L/min) | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| HK V2 190 A600 | G 3/8" | 40 | 1:4 | 60 | 100 | 148 | 30 | 60 | 30 | 1,21 |
| HK V2 190 A800 | G 1/2" | 60 | 1:4 | 60 | 100 | 148 | 35 | 65 | 30 | 1,15 |