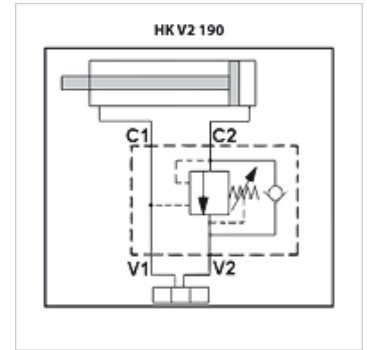


# HK V2 190

## Senkbremssventil V2190

### Eigenschaften

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Ausführung</b>    | einfachwirkend                                  |
| <b>Werkstoff</b>     | Gehäuse: Stahl verzinkt<br>Innenteile aus Stahl |
| <b>Betriebsdruck</b> | 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 Senkbremssventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

### Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Q max.<br>(L/min) | Aufsteuerungsverhältnis | H<br>(mm) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | S<br>(mm) | Gewicht<br>(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            |