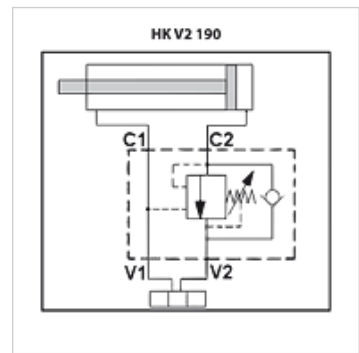


Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| 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 Senkbremseventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

Artikel

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