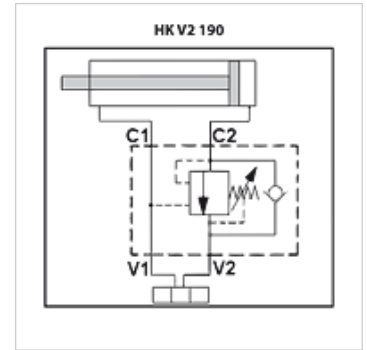


# HK V2 190

## Senkbremsventil V2190

### Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	einfachwirkend
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse: Stahl verzinkt 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 Senkbremsventile 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