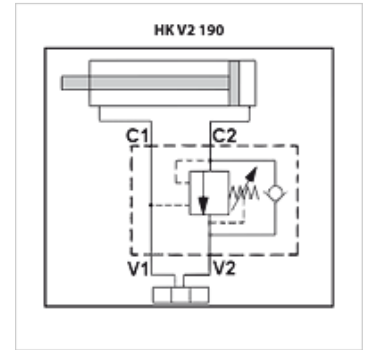


# HK V2 190

## Balanceerventiel V2190

### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	enkelvoudig werkend
<b>Materiaal</b>	Behuizing: verzinkt staal binnendelen van staal
<b>Werkdruk</b>	max. 350 bar



### Aanwijzing

Bij gebruik van deze ventielen met een plunjercilinder moet een extra drukkbegrenzingsventiel in de V1-leiding worden geïntegreerd en worden afgestemd op de lastdruk van de cilinder. Dit drukkbegrenzingsventiel moet de druk in de richting van de tank ontlasten. Deze strijkremventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.

### Artikel

Aanduiding	Schroefdraad	Q max. (L/min)	Openingsdrukverhouding	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