

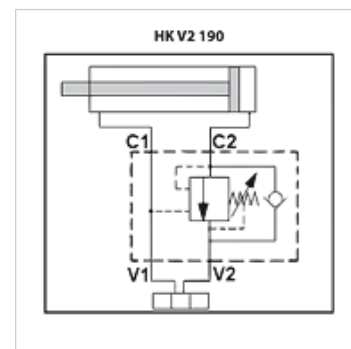
# HK V2 190

Válvula redutora de freio V2190

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	de efeito simples
<b>Material</b>	Corpo: Aço galvanizado Partes internas em aço
<b>Pressão operacional</b>	máx. 350 bar



## Nota

Em caso de utilização destas válvulas com um cilindro de êmbolo é necessário integrar uma válvula limitadora de pressão adicional na linha V1, a qual deve ser regulada de acordo com a pressão de carga do cilindro. Esta válvula limitadora de pressão deve ter o seu alívio para o tanque. Estas válvulas redutoras de freio devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

## Artigo

Descrição	Rosca	Q max. (L/min)	Relação de progressão	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	S (mm)	Peso (kg)
HK V2 190 A600	Rosca 3/8"	40	1:4	60	100	148	30	60	30	1,21
HK V2 190 A800	Rosca 1/2"	60	1:4	60	100	148	35	65	30	1,15