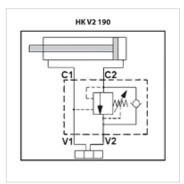


Características						
Modelo	de efeito simples					
Material	Corpo: Aço galvanizado Partes internas em aço					
Pressão operacional	máx. 350 bar					





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.	Relação de progressão	Н	L	L1	L2	L3	S	Peso
		(L/min)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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