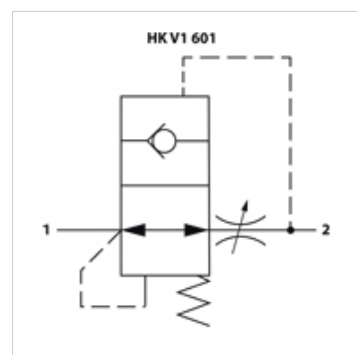


### Características

Material	Aço
Pressão operacional	máx. 300 bar



### Nota

Atenção: as válvulas de proteção contra ruptura da tubulação devem ser ajustadas para a respectiva aplicação!

O valor de ajuste "S" em válvulas manuais deve corresponder 1,5x e em válvulas de comutação elétrica

2x à vazão necessária!

Observe também a relação de vazão em cilindros de dupla ação!

### Artigo

Descrição	A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Q max. (L/min)	Torque de aperto (N·m)	Peso (kg)
HK V1 601 0400	Rosca 1/4"	8,0	2,5	8,0	5,0	25	15,0	0,01
HK V1 601 0600	Rosca 3/8"	10,5	3,5	10,5	5,0	50	20,0	0,02
HK V1 601 0800	Rosca 1/2"	13,0	4,5	12,5	5,0	80	40,0	0,02
HK V1 601 1200	Rosca 3/4"	18,0	6,0	16,0	7,0	140	80,0	0,05

### Acessórios

HK RV063 Corpo de válvula para válvula de proteção contra ruptura da tubulação

HK LBS TOOL Ferramenta para proteção contra ruptura da tubulação