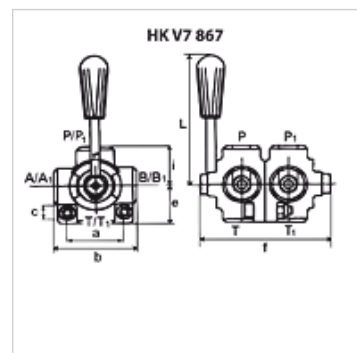


### Características

**Modelo**      Tipo A - posição intermediária aberta  
                   Tipo C - posição intermediária fechada

**Material**      Corpo: Ferro fundido, partes internas em aço



### Nota

Rotary slide valves can be pressurised from all sides and are designed to have less internal leakage

### Artigo

Descrição	Pressão max. (bar)	Conexões	Q max. (L/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	f (mm)	i (mm)	L (mm)	Peso (kg)
<b>HK V7 867 A06</b>	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	142	38,5	110	2,5
<b>HK V7 867 A08</b>	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	160	45,0	120	3,8
<b>HK V7 867 A12</b>	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	180	47,5	125	5,2
<b>HK V7 867 C06</b>	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	142	38,5	110	2,5
<b>HK V7 867 C08</b>	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	160	45,0	120	3,8
<b>HK V7 867 C12</b>	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	180	47,5	125	5,2