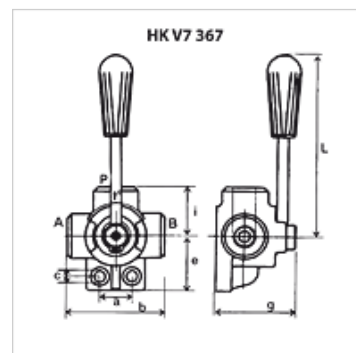


### Características

**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)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Peso (kg)
<b>HK V7 367 A06</b>	250	3/8"	40	24	73	8,5	42	62	36	110	0,92
<b>HK V7 367 A08</b>	250	1/2"	60	30	85	11,0	53	70	43	120	1,46
<b>HK V7 367 A12</b>	220	3/4"	120	32	91	11,0	54	80	47	125	1,86
<b>HK V7 367 A16</b>	220	1"	180	32	98	11,0	64	90	51	130	2,56
<b>HK V7 367 C06</b>	250	3/8"	40	24	73	8,5	42	62	36	110	0,92
<b>HK V7 367 C08</b>	250	1/2"	60	30	85	11,0	53	70	43	120	1,46
<b>HK V7 367 C12</b>	220	3/4"	120	32	91	11,0	54	80	47	125	1,86
<b>HK V7 367 C16</b>	220	1"	180	32	98	11,0	64	90	51	130	2,56