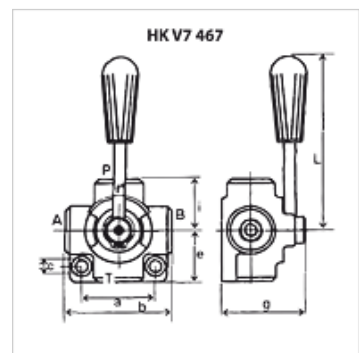


### Caratteristiche

**Esecuzione** Tipo A - posizione centrale aperta  
Tipo C - posizione centrale chiusa

**Materiale** Corpo: ghisa, parti interne in acciaio



### Nota

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

### Articolo

Denominazione	Pressione max. (bar)	Attacchi	Q max. (L/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Peso (kg)
<b>HK V7 467 A06</b>	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	71	38,5	110	1,28
<b>HK V7 467 A08</b>	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	80	45,0	120	1,90
<b>HK V7 467 A12</b>	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	90	47,5	125	2,60
<b>HK V7 467 C06</b>	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	71	38,5	110	1,28
<b>HK V7 467 C08</b>	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	80	45,0	120	1,90
<b>HK V7 467 C12</b>	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	90	47,5	125	2,60