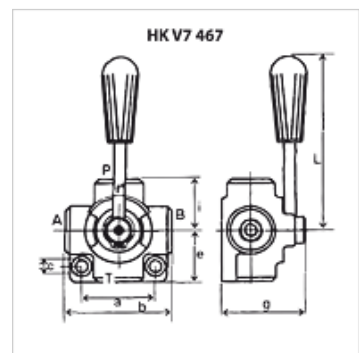


**Eigenschaften**

Ausführung	Typ A - Mittelstellung offen Typ C - Mittelstellung geschlossen
Werkstoff	Gehäuse: Guss, Innenteile aus Stahl



**Hinweis**

Drehschieberventile sind allseits druckbeaufschlagbar und haben auf Grund ihrer Bauart geringe innere Leckagen

**Artikel**

Bezeichnung	Druck max. (bar)	Anschlüsse	Q max. (L/min)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	g (mm)	i (mm)	L (mm)	Gewicht (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