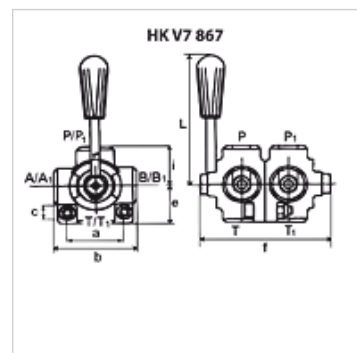


Eigenschaften

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)	f (mm)	i (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
HK V7 867 A06	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	142	38,5	110	2,5
HK V7 867 A08	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	160	45,0	120	3,8
HK V7 867 A12	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	180	47,5	125	5,2
HK V7 867 C06	250	3/8"	35	54	77	8,5	38,5	142	38,5	110	2,5
HK V7 867 C08	250	1/2"	50	68	90	8,5	45,0	160	45,0	120	3,8
HK V7 867 C12	220	3/4"	90	74	95	8,5	47,5	180	47,5	125	5,2