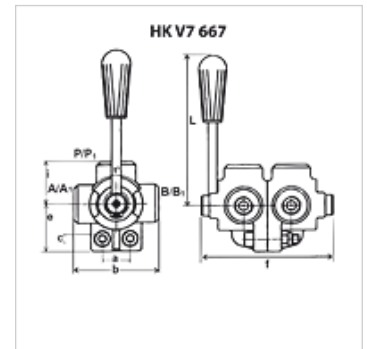


HK V7 667

6/3-Wege Umschaltventil

Eigenschaften

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



Hinweis

Drehchieberventile 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 667 A06	250	3/8"	40	24	73	8,5	42	124	36	110	1,7
HK V7 667 A08	250	1/2"	60	30	85	11,0	53	140	43	120	2,9
HK V7 667 A12	220	3/4"	120	32	91	11,0	54	160	47	125	3,7
HK V7 667 A16	220	1"	180	32	98	11,0	64	180	51	130	5,2
HK V7 667 C06	250	3/8"	40	24	73	8,5	42	124	36	110	1,7
HK V7 667 C08	250	1/2"	60	30	85	11,0	53	140	43	120	2,9
HK V7 667 C12	220	3/4"	120	32	91	11,0	54	160	47	125	3,7
HK V7 667 C16	220	1"	180	32	98	11,0	64	180	51	130	5,2