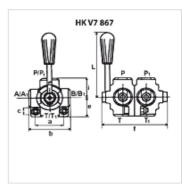


Caracter	ísticas
Modelo	Tipo A - posição intermediária aberta Tipo C - posição intermediária fechada
Material	Corno: Ferro fundido, nartes internas em aco





Nota

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

Artigo													
Descrição	Pressão max.	Conexões	Q max. (L/min)	a (mm)	b (mm)	C (mm)	e (mm)	f (mm)	i (mm)	L (mm)	Peso (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		