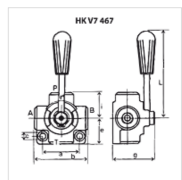


Caratteristiche							
Esecuzione	Tipo A - posizione centrale aperta Tipo C - posizione centrale chiusa						
Materiale	Corpo: ghisa, parti interne in acciaio						





## Nota

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

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