

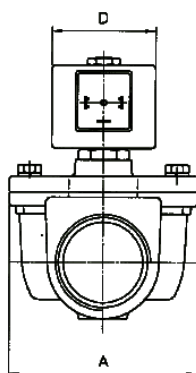
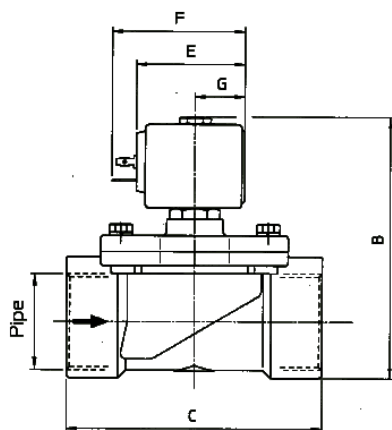


## Спецификация

Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Кv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar										
					$\Delta P_{min}$	$\Delta P_{max} = P_{вх} - P_{вых}$									
						Переменный ток	Постоянный ток								
G 3/8"	21HT3K0Y110	11	20	8	0	14	5								
				12			14								
				14			14								
G 1/2"	21HT4K0Y160	16	40	8			0	14	2,5						
				12					11						
				14					14						
G 3/4"	21HT5K0Y160			16					40	8	0	14	1,5		
										12			11		
										14			14		
G 1"	21HT6K0Y250	25	120							8			0	14	—
										12					1,5
										14					6
	21HT6K0Y250-S		90	8	0	14			1						
				12					6						
				14					12						

## Габаритные размеры

мм



Код	G дюйм	A	B	C
21HT3K0Y110	3/8"	50	89	56
21HT4K0Y160	1/2"		100	70
21HT5K0Y160	3/4"		100	70
21HT6K0Y250	1"	65	112	104
21HT6K0Y250-S			112	104

Потребляемая мощность			Тип катушки	D	E	F
$\underline{W}$	Удержание ~VA	Пуск ~VA				
8 W	14,5	25	B	30	42	54
12 W	23	35	U	36	48	60
14 W	27	43	G	52	55	67

С полным ассортиментом продукции компании ODE S.r.l. можно ознакомиться на сайте [www.ode.it](http://www.ode.it)