



Предназначены для захвата различных предметов. Губки раскрываются в пределах $-10^{\circ} \dots 180^{\circ}$.
Возможна установка магнитных датчиков модели 1580.
Максимальное рабочее давление (сжатый воздух) 6 бар (0.6 МПа). Температура эксплуатации $-5 \dots +70^{\circ}\text{C}$.



Модель 6301



Модель 6302



Модель 6303, модификация F

КОДИРОВКА

1	2	3	4
6301	20	D	-

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	МОДЕЛЬ	6301	Схват стандартный, угол открытия (закрытия) $-10^{\circ} \dots 30^{\circ}$, максимальная частота работы 190 циклов/мин
		6302	Схват с широким раскрытием, угол открытия (закрытия) $-3^{\circ} \dots 180^{\circ}$, максимальная частота работы 60 циклов/мин
		6303	Схват угловой реечного типа, угол открытия (закрытия) $-5^{\circ} \dots 180^{\circ}$, максимальная частота работы 60 циклов/мин ($\varnothing 20$ и 25 мм) и 30 циклов/мин ($\varnothing 32 \dots 50$ мм)
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется для	
		6301 и 6302	$\varnothing = 10, 16, 20, 25$ мм
		6303	$\varnothing = 20, 25, 32, 40, 50$ мм
3	ИСПОЛНЕНИЕ	D	Двухстороннего действия
		S	Одностороннего действия, нормально открытые (только для модели 6301)
4	МОДИФИКАЦИЯ	F	Торцевое крепление к захватам (только для 6303)
		L	Боковое крепление к захватам (только для 6303)