

Рычажные схваты с раскрытием на 180° Серия CGSN

Новинка

Магнитный
 ø 16, 20, 25, 32 мм



- » Полная взаимозаменяемость с предыдущими сериями
- » Пальцы схватов из полированной никелированной стали, стойкой к коррозии
- » Широкий спектр углов захвата

Монтажные отверстия в корпусе схватов обеспечивают гибкость при установке. Дополнительно схваты могут комплектоваться монтажными адаптерами для облегчения установки Мод. L-CGP (охватываемый) или C-CGP (охватывающий) (см. раздел 1/7.20.08).

Схваты Серии CGSN представлены в 4-х размерах. Раскрытие пальцев схвата до 180° позволяет захватывать необходимые объекты, избегая столкновения губок с другими элементами. Многосвязный механизм схвата обеспечивает увеличение усилия захвата. Магнитные датчики положения могут быть установлены непосредственно в пазы на корпусе схвата.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функционирование	двойного действия, угловой, раскрытие 180°				
Рабочее давление	1 бар + 7 бар				
Рабочая температура	-10°C + 60°C				
Макс. рабочая частота	100 циклов/мин				
Смазка	требуется смазка только рычажного механизма				
Угол открытия/закрытия	-1° / +180° (отклонение ± 3°)				
Повторяемость	± 0,2 мм				
Подвод воздуха	M5x0,8				
Среда	чистый воздух, без смазки. Если в системе уже используется смазка (мы рекомендуем масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать				
Диаметр поршня (мм)	16	20	25	32	
Вес (г)	140	255	430	740	
Теоретический момент [M] (Н*мм)	1230xP	2350xP	4540xP	9680xP	[P = давление (МПа)]
Макс. длина до точки захвата [L] (мм)	80	100	120	140	
Действующая сила захвата F (Н)	см. графики в разделе 1/7.12.03-04				
Пример: P = 0.5 МПа и L max	F = 7Н	F = 10Н	F = 17Н	F = 30Н	

КОДИРОВКА

CGSN

-

20

CGSN

СЕРИЯ

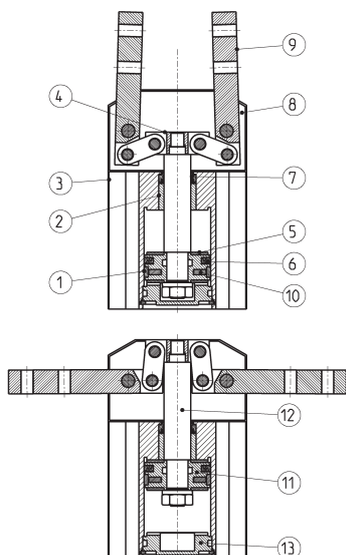
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ
PNZ1

20

РАЗМЕРЫ
16 = \varnothing 16 мм
20 = \varnothing 20 мм
25 = \varnothing 25 мм
32 = \varnothing 32 мм

Схваты Серия CGSN - конструкция

Новинка



ДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ

1 = Направляющее кольцо поршня	Полиацеталь
2 = Втулка	Бронза
3 = Корпус	Алюминий
4 = Направляющая штока	Нержавеющая сталь
5 = Демпферное уплотнение	PU
6 = Уплотнение поршня	NBR
7 = Уплотнение штока	PU
8 = Антифрикционная пластина	Бронза
9 = Палец схвата	Нержавеющая сталь покрытая никелем
10 = Магнит	Пластоферрит
11 = Поршень	Алюминий
12 = Шток	Нержавеющая сталь
13 = Крышка	Алюминий

КРИТЕРИИ ВЫБОРА МОДЕЛИ СХВАТА: 1) АНАЛИЗ СИЛЫ ЗАХВАТА

Новинка

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Для корректного выбора схвата по нагрузке необходимо выбирать модель, сила захвата которой в 20 раз превышает вес захватываемого предмета. Если при перемещении предмета возможны дополнительные нагрузки, ускорения и столкновения, необходимо увеличить запас по усилию захвата.

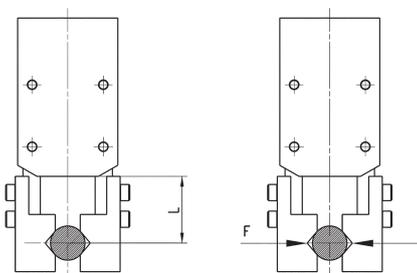
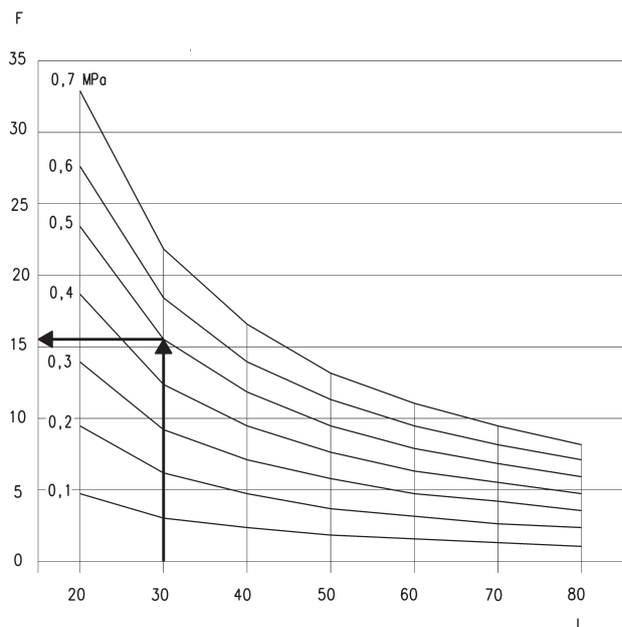
ПРИМЕР РАСЧЕТА (см. диаграмму справа)

Вес перемещаемого предмета (кг) = 0,06
 Коэффициент запаса = 20
 Расстояние до точки захвата L (мм) = 30
 Рабочее давление (МПа) = 0,5
 F = сила захвата
 F_{min} [минимальная требуемая сила захвата] = $0,06 \text{ кг} * 20 * 9,8 \text{ м/с}^2 = 12 \text{ Н}$ (минимум)

Глядя на диаграмму, видим, что сила захвата (Мод. CGSN16), с учетом расстояния до точки захвата и давления, равна 16 Н.
 Сила захвата в 26 раз превышает вес переносимого предмета, данное значение соответствует коэффициенту запаса.

ЭФФЕКТИВНАЯ СИЛА ЗАХВАТА

Значения на диаграмме
 L = расстояние до точки захвата (мм)
 F = сила захвата - сила сжатия пальцев (Н)

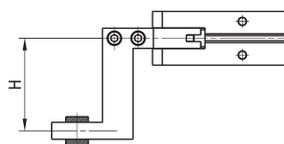
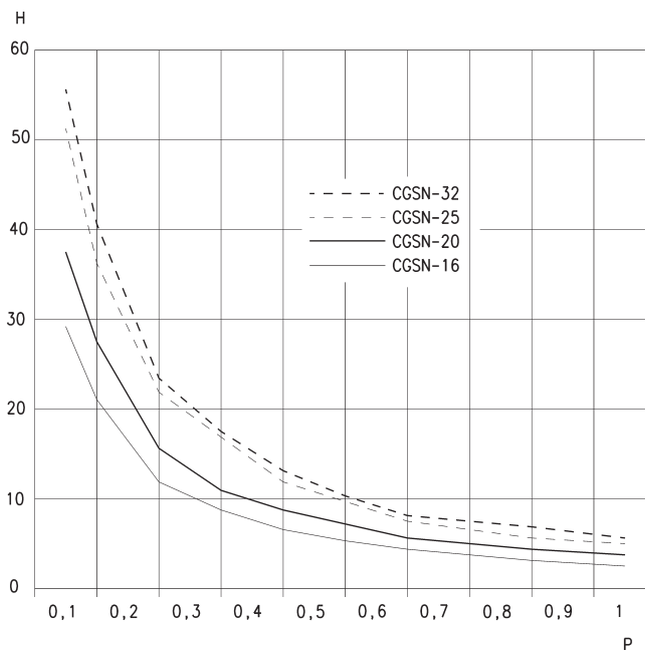

КРИТЕРИИ ВЫБОРА МОДЕЛИ СХВАТА: 2) АНАЛИЗ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА

Новинка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

H = Плечо (мм)
 P = Давление (МПа)

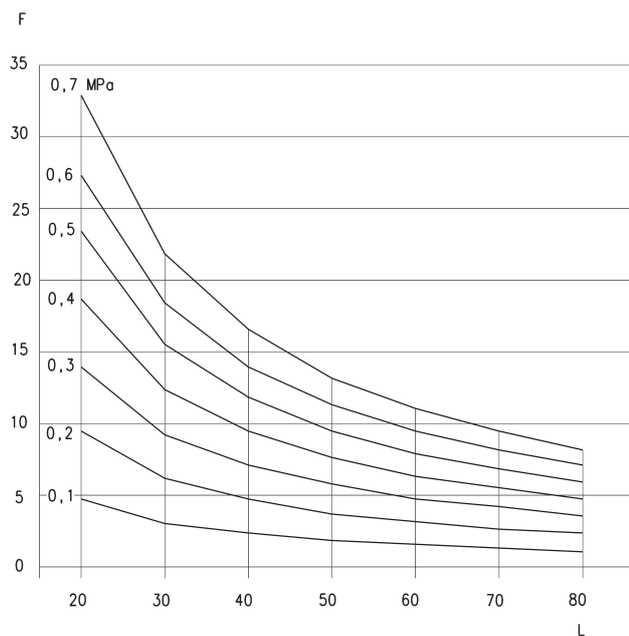
Точка приложения нагрузки должна располагаться в пределах расстояния определяемого давлением согласно графика.



Диаграммы усилий захвата

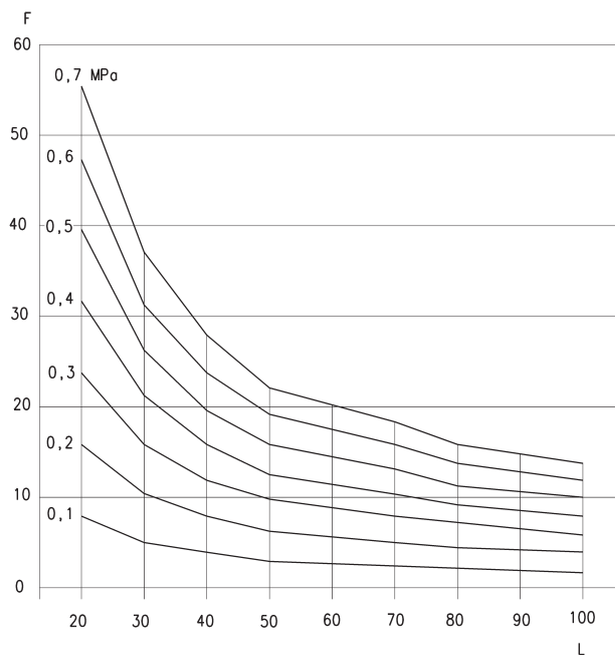
Новинка
1

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



CGSN-16

 F = Сила захвата (Н)

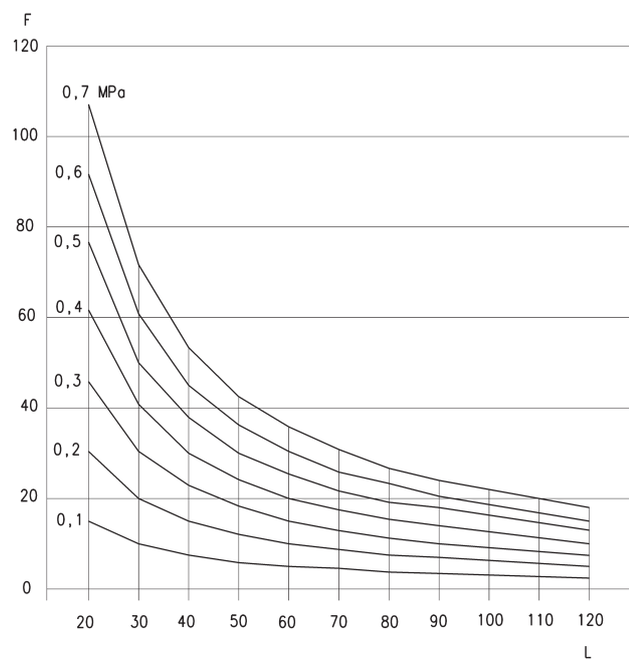
 L = Расстояние до точки захвата (мм)


CGSN-20

 F = Сила захвата (Н)

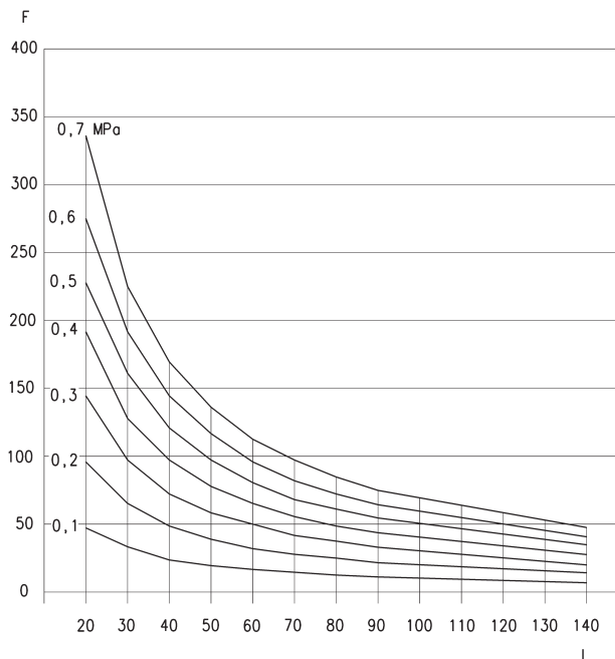
 L = Расстояние до точки захвата (мм)

Диаграммы усилий захвата

Новинка


CGSN-25

 F = Сила захвата (Н)

 L = Расстояние до точки захвата (мм)


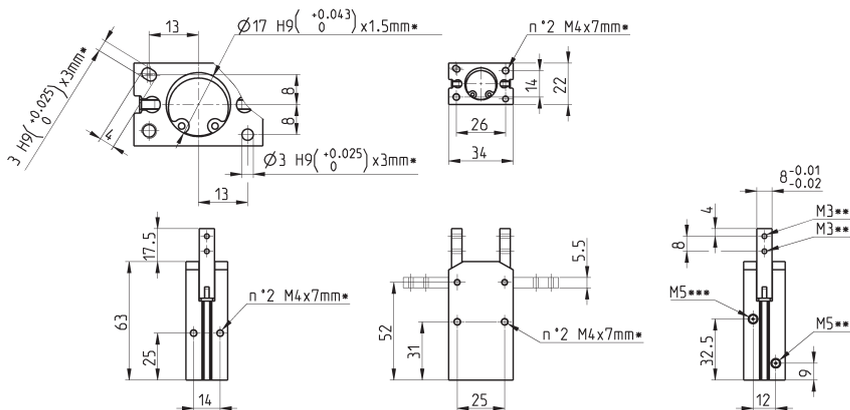
CGSN-32

 F = Сила захвата (Н)

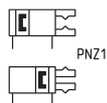
 L = Расстояние до точки захвата (мм)

CGSN захват, Ø16 мм - размеры

Новинка

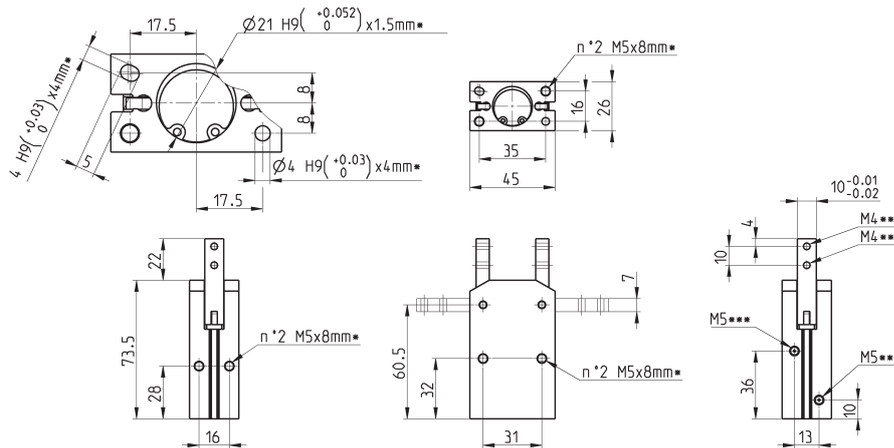


* = глубина резьбы
 ** = резьба для присоединения губок
 *** = присоединение для подвода воздуха

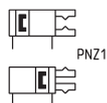

 Мод.
 CGSN-16

CGSN захват, Ø20 мм - размеры

Новинка



* = глубина резьбы
 ** = резьба для присоединения губок
 *** = присоединение для подвода воздуха

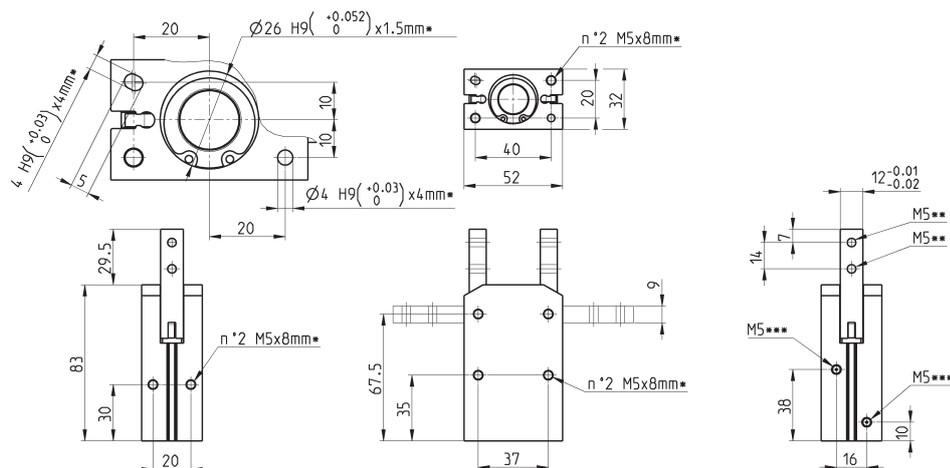
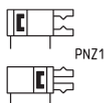

 Мод.
 CGSN-20

CGSN схват, Ø25 мм - размеры

Новинка



* = глубина резьбы
 ** = резьба для присоединения губок
 *** = присоединение для подвода воздуха



Мод.

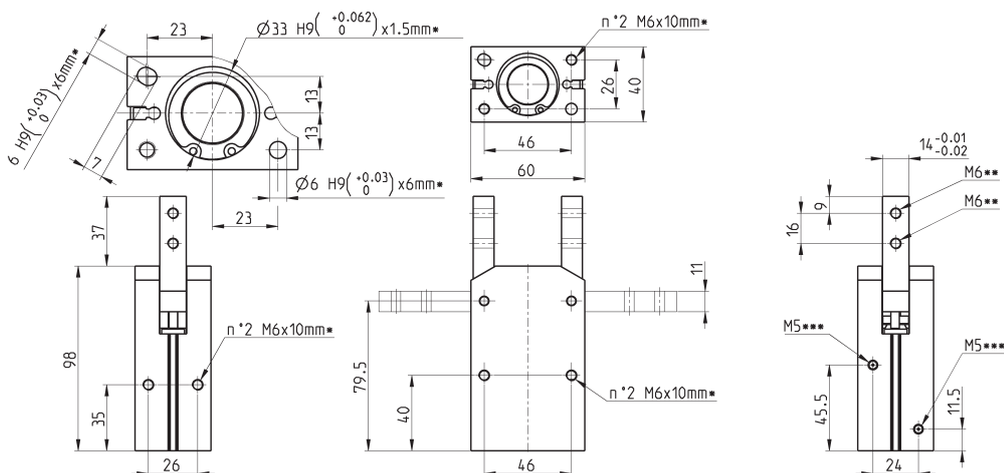
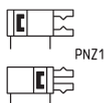
CGSN-25

CGSN схват, Ø32 мм - размеры

Новинка



* = глубина резьбы
 ** = резьба для присоединения губок
 *** = присоединение для подвода воздуха



Мод.

CGSN-32