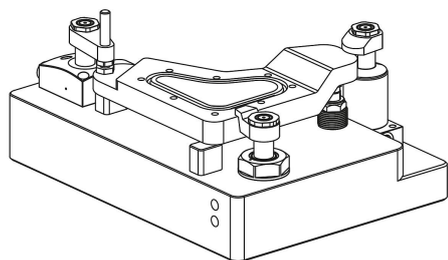


Зажимы поворотные гидравлические, двустороннего/одностороннего действия с пружинным возвратом, форма С, ввертная резьба

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Поворотные зажимы предназначены для зажимных устройств, в которых точки зажима должны быть свободны при извлечении или установке. Поворотные зажимы работают как тяговые цилиндры одностороннего или двустороннего действия. На выбор предлагается три типа корпуса для поворотных зажимов, а также различные способы активации. Движение зажатия инициируется в результате наложения поворотного и подъемного движений. Фактический ход зажима осуществляется затем при линейном перемещении. Доступно большое количество вариантов с левым или правым углом поворота 90°. Поворотные зажимы долговечны, так как имеют металлический скребок для защиты от стружки, а защита от перегрузок предохраняет поворотный механизм от повреждений в случае блокировки процесса поворота.

Материал:

Корпус и поршень из стали.
Уплотнение из НБК.

Исполнение:

Вороненый корпус.
Закаленный поршень.

Указание:

Если допустимый объемный расход на поворотном зажиме превышен, необходимо установить обратный дроссельный клапан.

Допустимое рабочее давление поворотного зажима зависит от длины зажимной планки.

При монтаже зажимных планок их необходимо удерживать на месте, чтобы не повредить шариковую направляющую поворотного зажима.

В зависимости от вентиляционного соединения металлокерамический фильтр необходимо заменить резьбовой пробкой на поворотных зажимах одностороннего действия.

Зажимная планка для поворотного зажима не входит в комплект поставки.

Соблюдайте указания по технике безопасности.

Приведение в действие:

- Резьбовое соединение.
- Фланцевое соединение с уплотнительным кольцом.
- Просверленные каналы.

Технические данные:

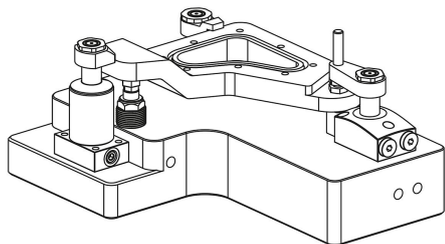
Макс. рабочее давление: 500 бар.

Монтаж:

См. монтажный контур.

Преимущества:

- Встроенный металлический грязесъемник.
- Встроенная защита от перегрузки.
- Доступ к заготовке без столкновений.
- Множество вариантов.
- Подача давления через различные варианты подключения.

Зажимы поворотные гидравлические, двустороннего/одностороннего действия с пружинным возвратом, форма С, ввертная резьба**Описание товара/фотография продукта****По запросу:**

Увеличенный диаметр поршня и ход поршня, больше углов поворота, различные крепления зажимной планки, с контролем положения.

Объем поставки:

В объем поставки входит 1 винт или гайка для крепления зажимной планки.

Принадлежности:

Зажимная планка для поворотного зажима K1865.

Указание на чертеже:

Форма А: фланец вверх

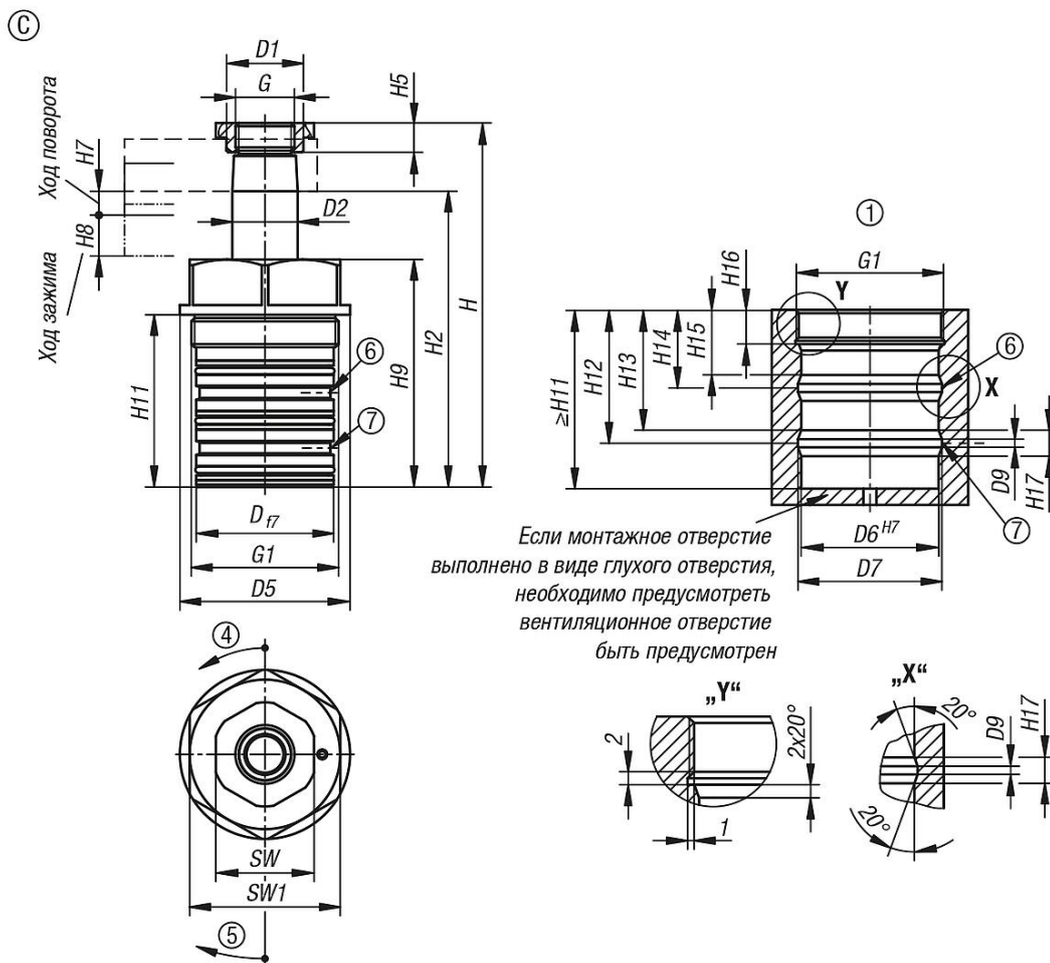
Форма В: фланец вниз

Форма С: ввертная резьба

- 1) Монтажный контур
- 2) См. принадлежности
- 3) В цилиндрах одностороннего действия соединение оснащено встроенным металлокерамическим фильтром
- 4) с поворотом влево
- 5) с поворотом вправо
- 6) Зажим
- 7) Ослабление или удаление воздуха при цилиндрах одностороннего действия

Зажимы поворотные гидравлические, двустороннего/одностороннего действия с пружинным возвратом, форма С, ввертная резьба

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	Способ присоединения	Направление поворота	Диаметр поршня	Рабочие перемещение	D	D1	D2	D5	D6	D7	D9	G	G1	H	H2
K1864.25101306190111	C	двустороннего действия	просверленные каналы	справа	25	10	4223,5	20	52	42	44	5	M18x1,5	M45x1,5	112	91	
K1864.25101306190211	C	двустороннего действия	просверленные каналы	слева	25	10	4223,5	20	52	42	44	5	M18x1,5	M45x1,5	112	91	
K1864.40131306190111	C	двустороннего действия	просверленные каналы	справа	40	13	5533,5	32	64	55	57	5	M28x1,5	M60x1,5	152	124	
K1864.40131306190211	C	двустороннего действия	просверленные каналы	слева	40	13	5533,5	32	64	55	57	5	M28x1,5	M60x1,5	152	124	
K1864.25102306190111	C	одностороннего действия	просверленные каналы	справа	25	10	4223,5	20	52	42	44	5	M18x1,5	M45x1,5	112	91	
K1864.25102306190211	C	одностороннего действия	просверленные каналы	слева	25	10	4223,5	20	52	42	44	5	M18x1,5	M45x1,5	112	91	
K1864.40132306190111	C	одностороннего действия	просверленные каналы	справа	40	13	5533,5	32	64	55	57	5	M28x1,5	M60x1,5	152	124	
K1864.40132306190211	C	одностороннего действия	просверленные каналы	слева	40	13	5533,5	32	64	55	57	5	M28x1,5	M60x1,5	152	124	

Номер заказа	Форма	H5	H7	H8	H9	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	SW	SW1	Объемный поток макс. (см³/с)	Маслоемкость/ход (см³)	Маслоемкость/обратный ход (см³)
K1864.25101306190111	C	9	8	10	70	53	41	37	24	20	10,5	8	27	46	3,2	3,2	8,8
K1864.25101306190211	C	9	8	10	70	53	41	37	24	20	10,5	8	27	46	3,2	3,2	8,8
K1864.40131306190111	C	10	9	13	99	66	46,5	41,5	29	24	12,5	10	40	55	10	10	27,7
K1864.40131306190211	C	10	9	13	99	66	46,5	41,5	29	24	12,5	10	40	55	10	10	27,7
K1864.25102306190111	C	9	8	10	70	53	41	37	24	20	10,5	8	27	46	3,2	3,2	-
K1864.25102306190211	C	9	8	10	70	53	41	37	24	20	10,5	8	27	46	3,2	3,2	-
K1864.40132306190111	C	10	9	13	99	66	46,5	41,5	29	24	12,5	10	40	55	10	10	-
K1864.40132306190211	C	10	9	13	99	66	46,5	41,5	29	24	12,5	10	40	55	10	10	-

Зажимы поворотные гидравлические, двустороннего/одностороннего действия с пружинным возвратом, форма С, ввертная резьба



Обзор изделий
