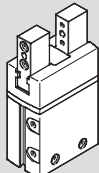


Параллельные захваты DHPS



FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/711/347-0
www.festo.com

Руководство по эксплуатации

754911
1012NH

Оригинал: de

Параллельные захваты DHPS Русский



Предупреждение

При вводе в эксплуатацию и в ходе работы

Перемещение нагрузки при определенных условиях приводит к травмам (зашемлению) или повреждению оборудования.

- Проследите за тем, чтобы в области захвата:

- руки оператора не оказались между пальцами захвата,
- отсутствовали посторонние предметы (например, установите защитную решетку).

При сбросе воздуха (без стабилизации усилия захвата):

- Убедитесь в том, что в захвате нет полезной нагрузки.
Так можно избежать внезапного падения полезной нагрузки.

При демонтаже захвата:

при демонтаже DHPS-...-NO/-NC большое усилие пружины выталкивает компоненты наружу (опасность травмирования).

- Учитывайте, что предварительный натяг поршня составляет до 200 Н.

Примечание

Монтаж и ввод в эксплуатацию осуществляется только высококвалифицированным персоналом в соответствии с руководством по эксплуатации.

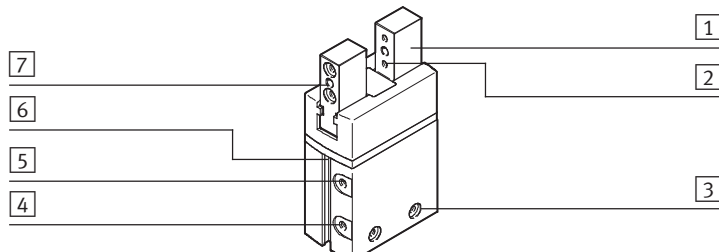


Рис. 1: Элементы управления и места соединений

1 Принцип действия и применение

В результате поочередной подачи воздуха в пневматические каналы **4** и **5** внутренний поршень движется вперед-назад. Специальный механизм передает движение поршня на губки захвата **1**, на которых закрепляются пальцы захвата.

При открывании и закрывании пальцев захвата происходит зажатие полезной нагрузки по внешнему и внутреннему контуру (двустороннее действие). В сочетании со встроенной возвратной пружиной DHPS-...-NO/-NC может также использоваться в качестве устройства одностороннего действия и для стабилизации усилия захвата. Если из захвата удаляется воздух, эта пружина возвращает губки захвата и поршень в исходное положение:

- пальцы захвата разомкнуты для DHPS-...-NO
- пальцы захвата сомкнуты для DHPS-...-NC.

Параллельный захват DHPS согласно его назначению используется для захвата и удержания полезной нагрузки.

2 Условия применения изделия

- Сравните указанные в настоящем руководстве по эксплуатации предельные значения со значениями, действующими в конкретных условиях применения (например, значениями давления, усилия, момента, температуры, массы, скорости). Только в случае соблюдения предельных значений нагрузки обеспечивается выполнение правил безопасности при эксплуатации изделия.

- Учитывайте окружающие условия в месте применения.
Агрессивная среда (например, присутствие озона) сокращает срок службы изделия.
- Проследите за тем, чтобы сжатый воздух прошел надлежащую подготовку (**→ 11 Технические характеристики**).
- Не меняйте выбранную среду на протяжении всего срока службы изделия.
Пример: всегда используйте сжатый воздух, не содержащий масла.
- Подача давления во всей установке следует осуществлять медленно. Тогда не возникнет каких-либо неконтролируемых движений. Для плавной подачи давления в начале работы служит клапан плавного пуска HEL.
- Соблюдайте предписания профсоюзов, Общества технического надзора или соответствующих государственных постановлений.
- Удалите все компоненты транспортной упаковки, такие как пленка, колпачки, упаковочный картон (за исключением возможных элементов заглушек пневматических соединений).
- Упаковка пригодна для утилизации по виду материала (исключение составляет промасленная бумага, которая утилизируется как "остальной мусор").
- Используйте данное изделие в оригинальном виде без каких-либо самовольных изменений.
- Учитывайте предупреждения и примечания, приведенные на изделии и в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- Соблюдайте предписанные допуск для моментов затяжки.
При отсутствии особых указаний допуск составляет $\pm 20\%$.

3 Механический монтаж



Примечание

Слишком большие значения момента затяжки при монтаже приводят к разрушению механизма захвата.

- Соблюдайте максимально допустимые моменты затяжки.
- Соблюдайте максимально допустимые значения следующих параметров (**→ 11 Технические характеристики**):
 - усилие F
 - моменты Mx, My и Mz.

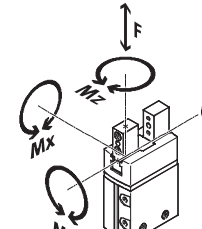


Рис. 2

Для монтажа пальцев захвата:

1. Установите пальцы захвата с помощью центрирующих втулок/центрирующих штифтов на посадочное место **7** губки захвата **1**.
2. Зафиксируйте каждый палец захвата двумя крепежными болтами **8** в резьбовых отверстиях.
Параметры см. в таблице ниже.

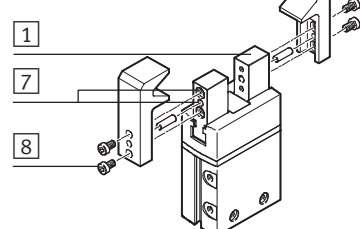


Рис. 3

Типоразмер	06	10	16	20	25	35
Ø места посадки [H8] для центрирующего штифта 7 [мм]	1,5	2	3	4	4	5
Ø места посадки [H8] для центрирующей втулки 7 [мм]	—	5	7	7	9	9
Ширина губки [-0,03] 1 [мм]	5	7	10	12	15	20,7
Винт 8	M2	M3	M4	M4	M5	M6
Момент затяжки [Н·м]	0,4	1,2	2,9	2,9	5,9	10

Рис. 4

При использовании датчиков положения:

- Соблюдайте условия в следующих пунктах:
 - воздействие помех от ферритных деталей (например, от крепежных болтов из ферритной стали).
 - вышестоящие датчики положения – при наличии.

При опросе обоих конечных положений поршня:

- Установите датчики положения в раздельные пазы **6**.
- Оставьте достаточно места для присоединительных элементов.

Для монтажа захвата:

- Захват DHPS крепится, как описано ниже.

1. Втолкните две центрирующие втулки **9** в посадочные гнезда.
2. Поместите захват на установочную поверхность.
3. Для фиксации захвата закрутите болты **10**/**11**.
Параметры см. в следующей таблице:

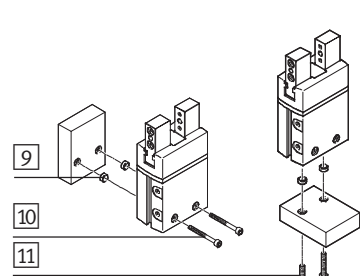


Рис. 5

Типоразмер		06	10	16	20	25	35	
Ø места посадки [H8] для центрирующей втулки	[9]	[мм]	5	5	7	7	9	12
Болт для крепления (Рис. 5)								
Сквозное крепление	[10]		M2,5	M2,5	M3	M3	M4	M6
Момент затяжки	[10]	[Н·м]	0,7	0,7	1,2	1,2	2,9	10
Прямой монтаж снизу/сбоку	[11]		M3	M3	M4	M4	M6	M8
Момент затяжки	[11]	[Н·м]	1,2	1,2	2,9	2,9	10	25

Рис. 6

4 Пневматическое подключение

→ Примечание

Загрязнения в местах соединений могут отрицательно повлиять на работу устройства.

- Убедитесь в том, что в точках подсоединения и шлангах нет частиц грязи и инородных тел.

- Проверьте, не требуется ли установить обратный клапан HGL. При резком падении давления он позволяет предотвратить управляемое падение полезной нагрузки.
- Подключите шланги DHPS к пневматическим разъемам (→ 11 Технические характеристики).

Тип захвата (полезная нагрузка)	Внешний	Внутренний
Соединение [4] (Рис. 1)	открыть	закрыть
Соединение [5] (Рис. 1)	закрыть	открыть

Рис. 7

При использовании пальцев захвата, имеющих большую длину и массу:

- Установите дроссели с обратным клапаном GRLA непосредственно на пневматических разъемах. Они определяют время открытия и закрытия пальцев захвата и, следовательно, нагрузку на подшипник.

При использовании коротких и легких пальцев захвата благодаря встроенным нерегулируемым дросселям DHPS можно отказаться от дополнительных внешних дросселей (→ данные каталога на www.festo.com/catalogue).

5 Ввод в эксплуатацию

→ Примечание

- Соблюдайте допустимые значения (→ данные каталога) для:
 - максимальной силы захвата (в зависимости от удерживающего усилия и точки удержания),
 - допустимой рабочей нагрузки пальцев захвата в зависимости от времени открывания/закрывания. Рабочая нагрузка для пальцев захвата уже должна быть рассчитана.

Для настройки времени открывания/закрывания при использовании длинных и тяжелых пальцев захвата:

- Закрутите винты подключенных дросселей GRLA
 - вначале до упора,
 - затем выкрутите обратно примерно на один оборот.
- Произведите тестовый запуск в указанной последовательности:

Тестовый запуск	Проверки
Без полезной нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> правильное подключение пневматических шлангов допустимая скорость захвата надежная работа датчиков положения
С полезной нагрузкой	надежное удержание полезной нагрузки

Рис. 8

1. Прислушайтесь к удару поршня:

Удар поршня: слабый	Удар поршня: сильный
<ul style="list-style-type: none"> Выверните дроссельные винты подключенных GRLA на один оборот. Повторите действия, указанные в пункте 1, до тех пор, пока не будет достигнута нужная скорость захвата. 	<ul style="list-style-type: none"> Вкрутите дроссельный винт на один оборот. Максимальная скорость захвата достигнута.

Рис. 9

2. Завершите тестовый цикл.

Сбросьте воздух из захвата.

6 Управление и эксплуатация

- Не допускайте контакта DHPS:
 - с агрессивными средами
 - с образующейся при шлифовании абразивной пылью
 - с раскаленными искрами или стружкой.

Они повреждают DHPS.

7 Обслуживание и уход

- Смазывайте ходовые поверхности DHPS через 10 млн. циклов переключения. Допустимой смазкой является Molykote DX.
- При необходимости очищайте изделие мягкой тканью. Разрешенным средством для очистки является мыльный раствор, макс. +60 °C.

8 Демонтаж и ремонт

- Перед демонтажем сбросьте сжатый воздух из установки и изделия.
- Рекомендация: отправьте изделие в нашу ремонтную службу. В этом случае будут выполнены все требуемые точные регулировки и испытания.
- Информация по запасным частям и вспомогательным средствам на: www.festo.com/spareparts

9 Принадлежности

→ Примечание

- Выберите соответствующие принадлежности из нашего веб-каталога
→ www.festo.com/catalogue

10 Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Захват не удерживает нагрузку	Слишком низкое входное давление	Увеличить входное давление (только до макс. допустимого значения)
	Точка давления пальцев захвата находится слишком далеко снаружи	Переместить точку давления внутрь
	Слишком большая масса	Выбрать больший захват
Датчик положения не показывает состояния захвата	Датчик положения не настроен	Проверить позицию и калибровку датчика положения
	Обрыв провода	Заменить датчик положения
Захват не открывается / не закрывается	Отсутствует сжатый воздух	Проверить пневматические соединения
	Захват поврежден	Отправить захват в компанию Festo

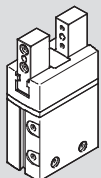
Рис. 10

11 Технические характеристики

Типоразмер	06	10	16	20	25	35
Принцип действия	параллельный захват двустороннего действия					
Рабочая среда	осущенный сжатый воздух, содержащий или не содержащий масла					
Монтажное положение	любое					
Рабочее давление	DHPS-... [бар]	2 ... 8				
	DHPS-...-NO/-NC [бар]	—	4 ... 8			
Пневматический разъем		M3	M5	G1/8		
Момент затяжки	[Н·м]	1,2	5,9	7		
Ход каждой губки захвата	[мм]	2	3	5	6,5	7,5
Температура окружающей среды	[°C]	+5 ... +60				
Температура хранения	[°C]	-10 ... +80				
Макс. усилие на губке захвата, статическое, F [Н]	10	60	150	250	350	450
Макс. момент на губке захвата, статический						
Mx [Н·м]	0,5	3	8	14	30	50
My [Н·м]	0,5	3	8	14	30	50
Mz [Н·м]	0,5	3	8	14	30	50
Макс. длина пальца захвата при 6 бар	[мм]	30	45	60	75	90
Точность повторения	[мм]	< 0,02				
Макс. точность повторения	[мм]	< ±0,2				
Информация о материалах						
Корпус		Алюминий, анодированный				
Заглушка		Полиамид				
Болты		Сталь, нержавеющая				
Губки захвата		Сталь, закаленная				
Кольцевое уплотнение, уплотнения поршня		Нитрильный каучук				
Вес изделия	DHPS-... [кг]	0,02	0,07	0,18	0,38	0,70
	DHPS-...-NO/-NC [кг]	—	0,07	0,19	0,39	0,71
		1,29				

Рис. 11

Parallelgripdon DHPS



FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/711/347-0
www.festo.com

Bruksanvisning

754911
1012NH

Original: de

Parallelgripdon DHPS Svenska



Varning

Vid idrifttagning och drift:

Rörliga massor kan leda till person- eller sakskador (klämrisk).

- Säkerställ att:

- ingen berör området mellan gripingarna,
- inga främmande föremål befinner sig inom gripområdet (t ex genom skyddsgaller).

Vid avluftning (utan säkring av gripkraft):

- Säkerställ att gripdonet inte håller fast någon arbetslast.
På så sätt undviker du att material plötsligt faller ned.

Vid demontering av gripdonet:

Höga fjäderkrafter slungar komponenterna hos DHPS-...-NO/-NC utåt (risk för personskador).

- Observera att kolven är förspänd med upp till 200 N.



Information

Montering och idrifttagning får endast utföras av auktoriserad, fackkunnig och behörig personal i enlighet med denna bruksanvisning.

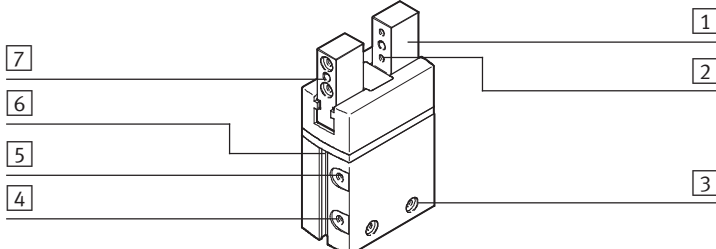


Fig. 1: Manöverdon och anslutningar

1 Funktion och användning

Genom växelsidig påluftning av tryckluftsanslutning [4] och [5] rör sig en invändig kolv fram och tillbaka. En mekanism överför kolvens rörelse till gripbackarna [1], där gripingarna är fastsatta.

Genom att öppna och stänga gripingarna greppas arbetsstycket ut- och invändigt (dubbelverkande). I kombination med den integrerade returfjädern kan DHPS-...-NO/-NC även användas enkelverkande och för säkring av gripkraft. Om gripdonet avluftas påverkar de här fjädrarna återställningen av gripbackar och kolvar till utgångspositionen:

- Gripingar öppna på DHPS-...-NO
- Gripingar stängda på DHPS-...-NC.

Parallelgripdon DHPS är avsett för att gripa och hålla fast arbetslast.

2 Förutsättningar för korrekt användning av produkten

- Jämför gränsvärdena i den här bruksanvisningen med din aktuella applikation (t ex tryck, krafter, moment, temperatur, massa, hastighet). Endast när belastningen ligger inom tillåtna gränsvärden kan produkten användas enligt gällande säkerhetsdirektiv.

- Ta hänsyn till rådande driftsmiljö. Korrosiva omgivningar förkortar produktens livslängd (t ex ozon).
- Se till att tryckluften förbehandlas korrekt (→ 11 Tekniska data).
- Mediet som användes från början ska användas under produktens hela livslängd. Exempel: Använd alltid icke dimsmord tryckluft.
- Pålufta hela anläggningen långsamt. På så sätt uppstår inga okontrollerade rörelser. Mjukstartventil av typen HEL ger långsam påluftning.
- Följ gällande lagar och bestämmelser.
- Avlägsna transportemballage såsom folier, kapslingar och kartongbitar (förutom eventuella förslutningselement i de pneumatiska anslutningarna). Försäkra dig om att emballaget är lämpligt för återvinning (undantag: oljepapper = restavfall).
- Använd produkten i originalutförande, gör inte egna förändringar på den.
- Observera varningar och information på produkten och i tillhörande bruksanvisningar.
- Observera åtdragningsmomentens toleranser. Om uppgift saknas gäller toleransen ±20 %.

3 Mekanisk montering



Information

För höga åtdragningsmoment vid monteringen förstör gripmekanismen.

- Observera maximalt tillåtna åtdragningsmoment.
- Observera maximalt tillåtna värden för följande egenskaper (→ 11 Tekniska data):
 - Kraft F
 - Moment M_x, M_y och M_z

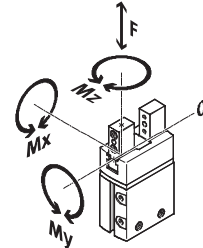


Fig. 2

För montering av gripingarna:

- Positionera gripingarna med centreringshylsorna/centreringsstift en i sätet [7] på gripbacken [1].
- Fäst gripingarna med två fästscrews [8] i de gängade hålen.

Parametrarna anges i följande tabell.

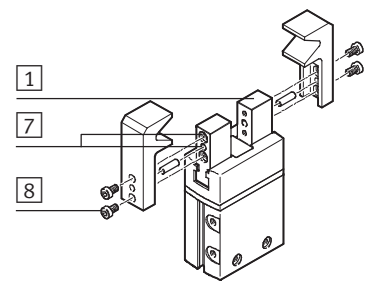


Fig. 3

Dimension	06	10	16	20	25	35
Sätess-Ø [H8] för centreringsstift	[7]	[mm]	1,5	2	3	4
Sätess-Ø [H8] för centreringshylsa	[7]	[mm]	–	5	7	7
Backbredd [-0,03]	[1]	[mm]	5	7	10	12
Skruv	[8]		M2	M3	M4	M4
Åtdragningsmoment		[Nm]	0,4	1,2	2,9	2,9
			5,9	10		

Fig. 4

Vid användning av lägesgivare:

- Beakta följande punkter:
 - Störningsinverkan på grund av ferritiska monteringsdelar (t ex fästscrews av ferritskt stål).
 - Ev utstickande lägesgivare.

Vid avläsning av båda kolvändlägena:

- Skjut in de båda lägesgivarna i olika spår [6].
- Se till att det finns tillräckligt med plats för anslutningselementen.

Så här monteras gripdonet:

- Fäst DHPS på följande sätt:
 - Tryck in de två centreringshylsorna [9] i sätetna.
 - Placera gripdonet på anslutningsytan.
 - Fäst genom att skruva in skruvorna [10]/[11].

Parametrarna anges i följande tabell:

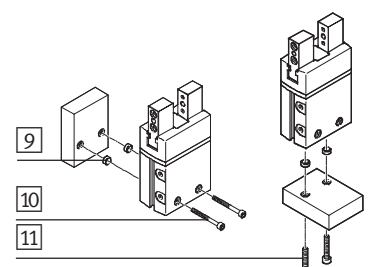


Fig. 5

Dimension		06	10	16	20	25	35	
Sätes-Ø [H8] för centreringshylsa	[9]	[mm]	5	5	7	7	9	12
Skruv för montering (Fig. 5)								
Genomgående montering	[10]		M2,5	M2,5	M3	M3	M4	M6
Åtdragningsmoment	[10]	[Nm]	0,7	0,7	1,2	1,2	2,9	10
Direktmontering nedifrån/på sidan	[11]		M3	M3	M4	M4	M6	M8
Åtdragningsmoment	[11]	[Nm]	1,2	1,2	2,9	2,9	10	25

Fig. 6

4 Pneumatisk montering

→ Information

Föreningar i anslutningarna kan påverka funktionen negativt.

- Se till att anslutningar och slangar är fria från smutspartiklar och främmande föremål.

- Kontrollera om backventil HGL behövs. Vid plötsligt tryckfall undviker du med denna att arbetslasten faller ner.
- Anslut DHPS med slangar till tryckluftsanslutningarna (→ 11 Tekniska data).

Griptyp (arbetslast)	Utåtgripande	Inåtgripande
Anslutning [4] (Fig. 1)	Öppna	Stänga
Anslutning [5] (Fig. 1)	Stänga	Öppna

Fig. 7

Vid användning av långa och tunga gripfingrar:

- Använd en strypbackventil GRLA direkt i tryckluftsanslutningarna. Det bestämmer öppnings- och stängningstiden för gripfingrarna och därmed även lagerbelastningen.
De inbyggda fasta strypningarna på DHPS gör att en extra extern strypning inte behövs vid användning av korta och lätta gripfingrar (→ kataloguppgifter på www.festo.com/catalogue).

5 Idrifttagning

→ Information

- Följ tillåtna värden (→ kataloguppgifter) för:
 - maximal gripkraft (beroende på hållkraft och hållpunkt)
 - tillåten viktkraft för gripfingrarna beroende på öppnings-/stängningstid
 Gripfingrarnas viktkraft bör beräknas.

För inställning av stängningstiden vid tunga och långa gripfingrar:

- Skruta in strypsruvarna på ansluten GRLA:
 - helt och hållat,
 - öppna dem sedan med ung. ett varv.
- Starta en provkörning i angivne ordningsföljd:

Provkörning	Tester
Utan arbetslast	<ul style="list-style-type: none"> – Rätt tilldelning av tryckluftsanslutningar – Tillåten griphastighet – Säker funktion för lägesgivarna
Med arbetslast	– Säker fasthållning av arbetslasten

Fig. 8

1. Lyssna på kolvens anslag:

Kolvanslag: Mjuk	Kolvanslag: hårt
<ul style="list-style-type: none"> Skruta ut strypsruvarna på ansluten GRLA ett varv. Upprepa steget 1 tills önskad griphastighet uppnås. 	<ul style="list-style-type: none"> Skruta in strypsruven ett varv. Maximal griphastighet uppnås.

Fig. 9

2. Avsluta provkörningen.

3. Avluftha gripdonet.

6 Manövrering och drift

- Undvik kontakt mellan DHPS och:
 - aggressiva ämnen
 - slipdamm
 - gnistor eller glödande spän
 De förstör DHPS.

7 Underhåll och skötsel

- Fetta in löptornor på DHPS efter 10 miljoner gripcyklar.
Tillåtet smörjefett är Molycote DX.
- Rengör vid behov utsidan av produkten med en mjuk trasa.
Tillåtet rengöringsmedel är tvållösning, max +60 °C.

8 Demontering och reparation

- Avluftha anläggningen och produkten för demontering.
- Rekommendation: Skicka produkten till vår reparationservice. Festo utför då nödvändiga finjusteringar och kontroller.
- Information om reservdelar och hjälpmaterial finns på: www.festo.com/spareparts

9 Tillbehör

→ Information

- Välj tillbehör ur vår katalog → www.festo.com/catalogue

10 Åtgärdande av fel

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Gripdonet kan inte hålla fast massan	Ingångstrycket är för lågt	Höj ingångstrycket (endast till max tillåtet värde)
	Gripfingernas tryckpunkt ligger för långt ut	Placera tryckpunkten längre in
	För stor massa	Välj ett större gripdon
Lägesgivaren visar inte griptillståndet	Lägesgivaren inte justerad	Kontrollera lägesgivarens läge och kalibrering
	Kabelbrott	Byt ut lägesgivaren
	Gripdonet öppnar/stänger inte	Kontrollera tryckluftsanslutningarna
Defekt gripdon	Tryckluft saknas	Sänd gripdonet till Festo
	Defekt gripdon	

Fig. 10

11 Tekniska data

Dimension	06	10	16	20	25	35
Funktionssätt	Dubbelverkande parallellgripdon					
Driftmedium	Torkad tryckluft, dimsmord eller ej dimsmord					
Monteringsläge	Valfritt					
Arbetstryck	DHPS-... DHPS-...-NO/-NC	[bar] [bar]	2 ... 8 –	4 ... 8		
Pneumatisk anslutning			M3	M5	G 1/8	
Åtdragningsmoment		[Nm]	1,2	5,9	7	
Slag per gripback		[mm]	2	3	5	6,5
Omgivningstemperatur		[°C]	+5 ... +60			
Förvaringstemperatur		[°C]	-10 ... +80			
Max kraft på gripbacken, statiskt F	[N]	10	60	150	250	350
Max moment på gripbacken, statiskt						
Mx	[Nm]	0,5	3	8	14	30
My	[Nm]	0,5	3	8	14	30
Mz	[Nm]	0,5	3	8	14	30
Max gripfingerlängd vid 6 bar	[mm]	30	45	60	75	90
Repeternogrannhet	[mm]	< 0,02				
Max utbytesnogrannhet	[mm]	< ±0,2				
Material						
Hus		Aluminium, eloxerad				
Skyddskåpa		polyamid				
Skravar		Stål, rostfritt				
Gripbackar		Stål, härdat				
O-ring, kolvtätningar		Nitrilgummi				
Produktens vikt	DHPS-... DHPS-...-NO/-NC	[kg] [kg]	0,02	0,07	0,18	0,38
			–	0,07	0,19	0,39
					0,71	1,35

Fig. 11