

Гидроцилиндры. Исполнение в цилиндрическом корпусе.

R-RS 17334/09.05 1/44
Замена версии: 02.05

Конструктивный ряд CDH2 / CGH2

Серия агрегата 1X
Номинальное давление 250 бар (25 МПа)

H4652_d

Обзор содержания

Содержание	Страница	Содержание	Страница
Технические данные	2	Рабочие присоединения	18
Диаметр, масса	2	Система измерения хода	20
Площади, усилия, объемный расход	3	Бесконтактный датчик конечного положения	24
Допуски	3	Измерительный штуцер	26
Программное обеспечение для проектирования IHC-Designer	4	Шарнирная головка	27
Обзор вариантов крепления	4	Вилкообразная головка	28
Обозначение при заказе	4	Опорный кронштейн	29
Поворотная проушина на задней крышке MP3	6	Продольный изгиб	31
Шарнирная проушина на задней крышке MP5	8	Демпфирование в конце хода	34
Круглый фланец на передней крышке MF3	10	Обозначение запчастей	37
Круглый фланец на задней крышке MF4	12	Моменты затяжки	39
Поворотные цапфы MT4	14	Комплекты уплотнений	40
Крепление на лапах MS2	16		

Варианты исполнений

- стандарты: DIN 24333, ISO 6022 и VW 39 D 921
- 6 видов крепления
- Ø поршня: от 40 до 320 мм
- Ø штока: от 25 до 220 мм
- длина хода до 6 м



Программное обеспечение для проектирования IHC-Designer от Rexroth

В диалоговом режиме www.boschrexroth.com/Rexroth-IHD

Загрузка

[www.boschrexroth.com/
business_units/bri/de/downloads/ihc](http://www.boschrexroth.com/business_units/bri/de/downloads/ihc)

Технические данные (При применении агрегата за пределами указанных величин просьба сделать запрос!)**Стандарты:**

Установочные размеры и виды крепления цилиндров соответствуют стандартам DIN 24333 и ISO 6022.

Номинальное давление: 250 бар

Статическое испытательное давление: 375 бар

Большие рабочие давления по запросу.

Указанные рабочие давления действительны для применения при плавной работе. При экстремальных нагрузках, например, частом чередовании циклов, элементы крепления и резьбовые соединения штоков должны быть рассчитаны на прочность при длительной нагрузке.

Положение при монтаже: любое

Рабочая жидкость / диапазон температур рабочей жидкости:

HL, HLP, HFD-R: от -20 °C до +80 °C

HFA: от +5 °C до +55 °C

Водно-гликолевая жидкость HFC по запросу

Диапазон вязкости: от 2,8 до 380 мм²/с

Класс чистоты в соответствии с ISO

Максимально допустимая степень загрязнения рабочей жидкости в соответствии с ISO 4406 (с) класс 20/18/15.

Скорость хода: до 0,5 м/с (зависит от присоединения трубопровода), большая скорость хода по запросу

Удаление воздуха в серийном исполнении:

с защитой от вывинчивания

Грунтовочное покрытие: на гидроцилиндры стандартно нанесено грунтовочное покрытие толщиной макс. 80 μm (цветовой тон ярко-голубой RAL 5010). Прочие цветовые тона по запросу.

Приемка: Каждый цилиндр проходит проверку в соответствии со стандартом фирмы Bosch Rexroth.

Цилиндры, эксплуатационные данные которых отличаются от указанных значений, могут предлагаться как специальная версия.

Цилиндры с Ø поршня > 320 мм поставляются по желанию заказчика как цилиндры ABS (**A**pplication **B**ased **S**tandardization).

Для проведения монтажа, ввода в действие и обслуживания гидроцилиндров следует соблюдать инструкцию по эксплуатации RD 07100-B!

Диаметр, масса

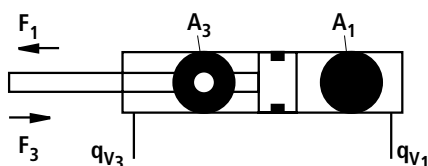
Поршень	Шток	Цилиндр CD при длине хода 0 мм					при длине хода 100 мм	Цилиндр CG при длине хода 0 мм			при длине хода 100 мм
		MP3 ¹⁾ MP5 ¹⁾	MP3 ²⁾ MP5	MF3 MF4	MT4	MS2		MF3	MT4	MS2	
AL Ø мм	MM Ø мм	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг
40	25	7	12	9	9	9	0,9	10	10	10	1,3
	28	7	12	9	9	9	1,0	10	10	10	1,5
50	32	12	19,5	14	13	13	1,3	16	16	16	1,9
	36	12	19,5	14	13	14	1,5	16	16	16	2,3
63	40	20	29,5	21	21	21	2,3	25	25	25	3,3
	45	20	29,5	21	21	21	2,6	25	25	25	3,8
80	50	32	42,5	35	34	35	3,2	41	40	41	4,7
	56	32	42,5	35	34	36	3,6	41	40	42	5,5
100	63	51	64,5	54	54	55	5,2	63	63	64	7,6
	70	51	64,5	55	54	56	5,7	64	64	65	8,8
125	80	95	114	96	99	98	8,2	113	115	114	12,1
	90	96	115	97	100	99	9,2	115	117	116	14,2
140	90	131	157	132	136	137	10,7	155	158	159	15,7
	100	132	158	133	137	138	11,9	156	160	161	18,1
160	100	185	220	184	197	206	12,6	217	231	239	18,8
	110	186	221	186	199	207	13,9	220	233	242	21,4
180	110	255	303	253	264	274	14,7	294	305	314	22,1
	125	258	304	256	267	277	16,8	300	311	320	26,5
200	125	349	405	332	350	363	19,0	359	377	389	28,6
	140	352	406	335	353	366	21,5	365	383	396	33,5
220	140	527	625	512	546	518	27,1	604	638	610	39,1
	160						30,9				46,7
250	160	673	795	640	677	650	32,7	761	798	772	48,5
	180						36,9				56,9
280	180	976	1192	966	1020	918	44,2	1130	1183	1081	64,2
	200						48,8				73,4
320	200	1251	1512	1172	1223	1174	55,2	1354	1405	1356	79,8
	220						60,4				90,2

¹⁾ Масса без системы измерения хода

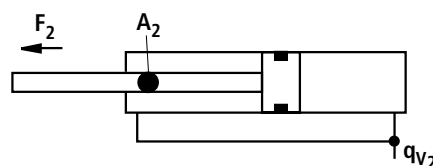
²⁾ Масса с системой измерения хода

Площади, усилия, объемный расход

Поршень AL Ø мм	Шток MM Ø мм	Соотношение площадей φ A ₁ /A ₃	Площади			Усилия при 250 бар ¹⁾			Объемный расход при 0,1 м/с ²⁾		
			Поршень A ₁ см ²	Шток A ₂ см ²	Кольцо A ₃ см ²	Давление F ₁ кН	Разность F ₂ кН	Растяжение F ₃ кН	Выход q _{v1} л/мин	Разность q _{v2} л/мин	Вход q _{v3} л/мин
40	25	1,64	12,56	4,90	7,65	31,40	12,25	19,12	7,5	2,9	4,6
	28	1,96		6,16	6,40		15,40	16,00		3,7	3,8
50	32	1,69	19,63	8,04	11,59	49,10	20,12	28,98	11,8	4,8	7,0
	36	2,08		10,18	9,45		25,45	23,65		6,1	5,7
63	40	1,67	31,17	12,56	18,61	77,90	31,38	46,52	18,7	7,5	11,2
	45	2,04		15,90	15,27		39,75	38,15		9,5	9,2
80	50	1,66	50,26	19,63	30,63	125,65	49,07	76,58	30,2	11,8	18,4
	56	1,96		24,63	25,63		61,55	64,10		14,8	15,4
100	63	1,66	78,54	31,16	47,38	196,35	77,93	118,42	47,1	18,7	28,4
	70	1,96		38,48	40,06		96,20	100,15		23,1	24,0
125	80	1,69	122,72	50,24	72,48	306,75	125,62	181,13	73,6	30,14	43,46
	90	2,08		63,62	59,10		159,05	147,70		38,2	35,4
140	90	1,70	153,94	63,62	90,32	384,75	159,05	225,70	92,4	38,2	54,2
	100	2,04		78,54	75,40		196,35	188,40		47,1	45,3
160	100	1,64	201,06	78,54	122,50	502,50	196,35	306,15	120,6	47,1	73,5
	110	1,90		95,06	106,00		237,65	264,85		57,0	63,6
180	110	1,60	254,47	95,06	159,43	636,17	237,65	398,52	152,7	57,0	95,7
	125	1,93		122,72	131,75		306,80	329,37		73,6	79,1
200	125	1,64	314,16	122,72	191,44	785,25	306,80	478,45	188,5	73,6	114,9
	140	1,96		153,96	160,20		384,90	400,35		92,4	96,1
220	140	1,68	380,1	153,96	226,2	950,3	384,9	565,5	228,1	92,4	135,7
	160	2,12		201,0	179,1		502,6	447,7		120,7	107,4
250	160	1,69	490,8	201,0	289,8	1227,2	502,6	724,5	294,5	120,7	173,8
	180	2,08		254,4	236,4		636,2	590,0		152,7	141,8
280	180	1,70	615,7	254,4	361,3	1539,4	636,2	903,2	369,4	152,7	216,7
	200	2,04		314,1	301,6		785,4	753,9		188,5	180,9
320	200	1,64	804,2	314,1	490,1	2010,6	785,4	1225,2	482,5	188,5	294,0
	220	1,90		380,1	424,2		950,3	1060,3		228,1	254,4



1) Теоретическое усилие
(без учета КПД)



2) Скорость хода

Допуски в соответствии с ISO 8135

Установочные размеры	WC	XC ²⁾	XO ²⁾	XS ^{1), 2)}	XV ²⁾	ZP ²⁾	Допуски хода
Вид крепления	MF3	MP3	MP5	MS2	MT4	MF4	
Длина хода	Допуски						
≤ 1250	± 2	± 1,5	± 1,5	± 2	± 2	± 1,5	+ 2
> 1250 – ≤ 3150	± 4	± 3	± 3	± 4	± 4	± 3	+ 5
> 3150 – ≤ 8000	± 8	± 5	± 5	± 8	± 8	± 5	+ 8

1) Не нормирован 2) Включая длину хода

Программное обеспечение для проектирования IHC-Designer

Программное обеспечение IHC-Designer (Interactive Hydraulics Cylinder Designer) является инструментом для выбора и помощником при проектировании гидроцилиндров. С помощью IHC-Designer конструкторы машин и установок, используя логически последовательное считывание шифров, могут быстро и надежно найти оптимальное решение для гидроцилиндров. Программное обеспечение позволяет еще быстрее и

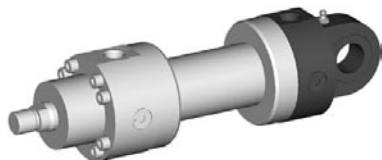
эффективнее справляться с задачами конструирования и проектирования. После завершения процесса выбора изделий пользователь быстро и надежно получает точные технические данные требуемого компонента, а также данные в изображении 2D и 3D в виде файла, формат которого подходит для всех распространенных систем CAD.

Вы, как пользователь, таким образом снижаете свои издержки и повышаете тем самым свою конкурентоспособность.

Обзор вариантов крепления

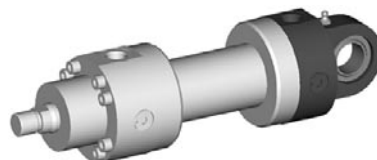
CDH2 MP3

см. стр. 6, 7



CDH2 MP5

см. стр. 8, 9



CDH2 MF3

см. стр. 10, 11



CGH2 MF3

см. стр. 10, 11



CDH2 MF4

см. стр. 12, 13



CGH2 MT4

см. стр. 14, 15



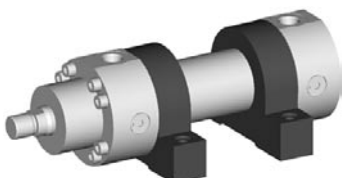
CDH2 MT4

см. стр. 14, 15



CDH2 MS2

см. стр. 16, 17



CGH2 MS2

см. стр. 16, 17



Обозначение при заказе

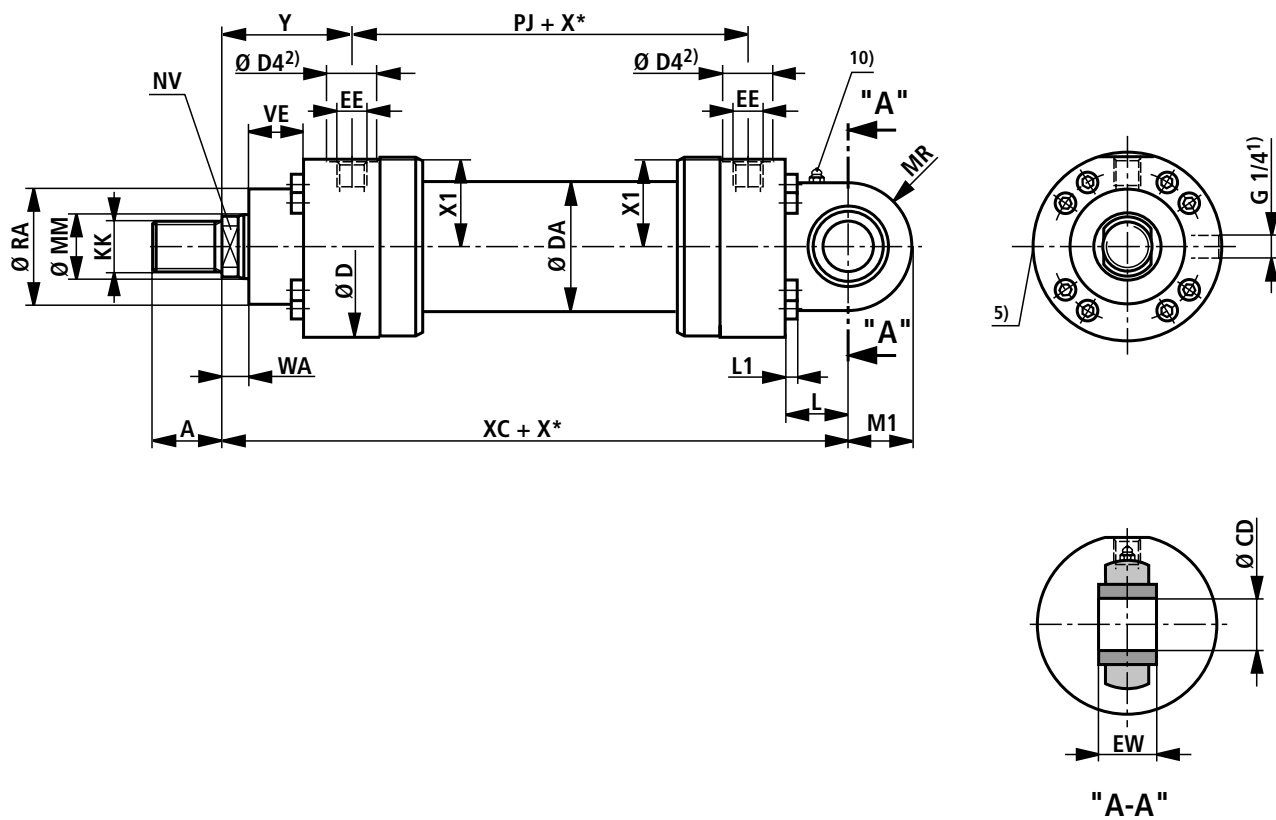
- 1) = только Ø штока от 25 до 110 мм
- 2) = только Ø штока от 25 до 140 мм
- 3) = позиция поворотных цапф выбирается свободно.
Размер "XV" при заказе всегда указывать в текстовом виде в мм.
- 4) = только Ø поршня от 40 до 200 мм
- 5) = возможно только вместе с системой измерения хода "Т"
- 6) = только Ø поршня от 63 до 200 мм
- 7) = только MF3; MT4; MS2; не нормирован
- 8) = невозможно исполнение уплотнения А, В
невозможно исполнение штока "Н"
возможно демпфирование в конце хода, начиная от Ø штока 45 мм

невозможно исполнение CG
невозможен Ø штока 25 мм
соблюдать макс. длину хода, стр. 21

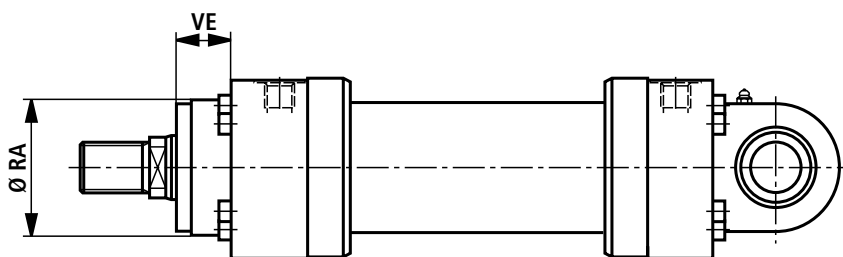
- 9) = только Ø поршня от 80 до 320 мм
- 10) = невозможно для MF4
- 11) = Для исполнения уплотнения М, Т, S и Ø поршня от 220 до 320 мм стандартно невозможно для исполнения уплотнения А, В
- 12) = для исполнения CG установлена только одна шарнирная головка
- 13) = для исполнения CG только на одной стороне штока
- 14) = не нормирован
- 15) = соблюдать допустимую длину хода, стр. с 31 по 33

Поворотная проушина на задней крышке MP3

CDH2 MP3



CDH2 MP3: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL-Ø 160 - 320 мм



Размеры MP3 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 2)	EE 4)	EE 4)	Y	PJ	X1	WA	XC
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18	282
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18	305
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21	348
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24	395
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27	442
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31	520
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31	580
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35	617
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40	690
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40	756
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	270	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42	890
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42	903
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48	1072
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48	1080

AL Ø	MM Ø	L	L1	MR	M1	CD H9	EW h12	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾
40 ⁶⁾	25/28	53	8	32	32	25	25	52	29	88	–
50	32/36	61	8	40	40	32	32	63	29	102	–
63	40/45	74	8	50	50	40	40	75	32	120	–
80	50/56	90	10	63	63	50	50	90	36	145	–
100	63/70	102	12	71	71	63	63	110	41	170	–
125	80/90	124	16	90	90	80	80	132	45	206	–
140 ⁶⁾	90/100	149	16	100	100	90	90	145	45	226	–
160	100/110	150	16	112	112	100	100	160	50	200 ⁹⁾	50
180 ⁶⁾	110/125	180	20	129	129	110	110	185	55	220 ⁹⁾	55
200	125/140	206	20	145	145	125	125	200	61	235 ⁹⁾	61
220 ⁶⁾	140/160	253	20	170	178	160	160	235	71	270	71
250	160/180	253	24	170	178	160	160	250	71	300 ⁹⁾	71
280 ⁶⁾	180/200	320	30	220	230	200	200	295	88	325	88
320	200/220	320	30	220	230	200	200	320	88	365 ⁹⁾	88

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

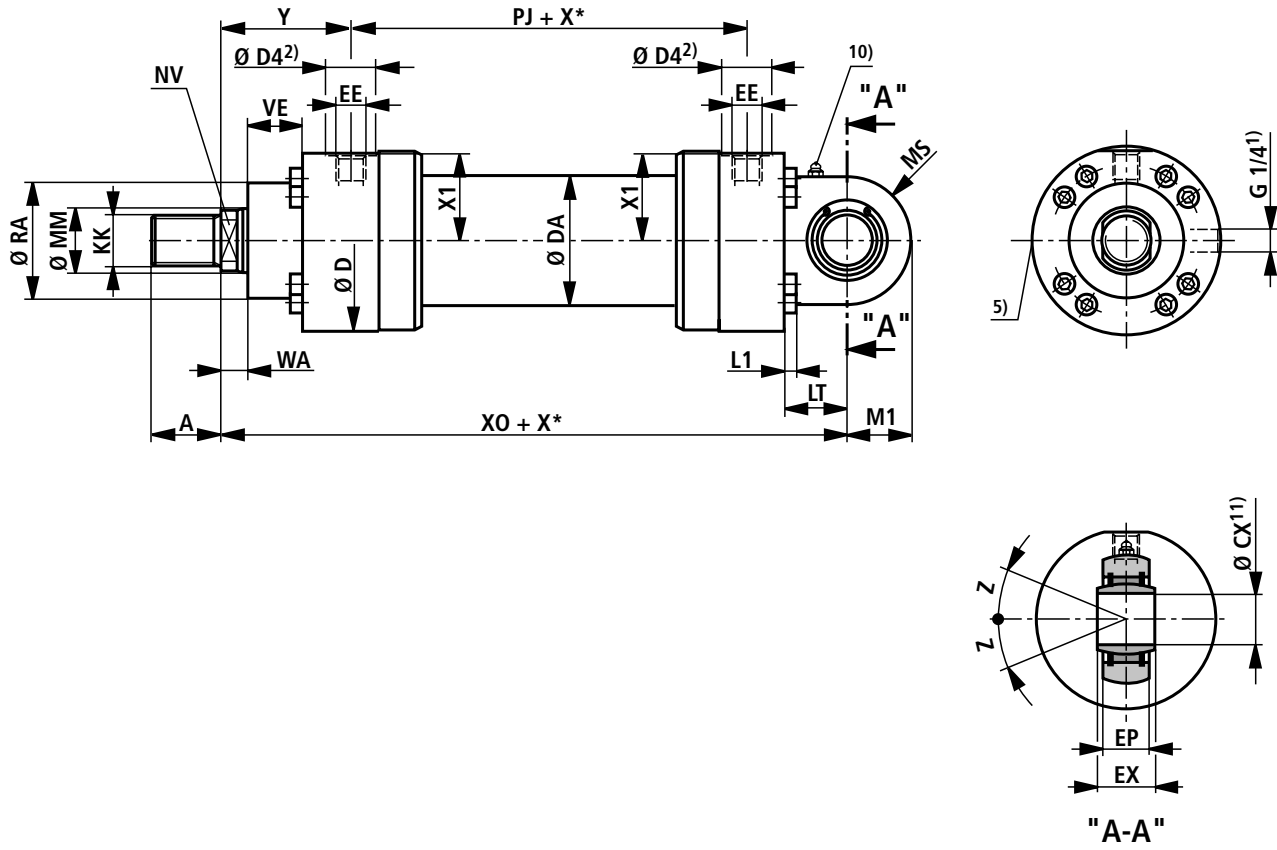
9) = допуск: f8

10) = смазочный ниппель, коническая головка формы A в соответствии с DIN 71412

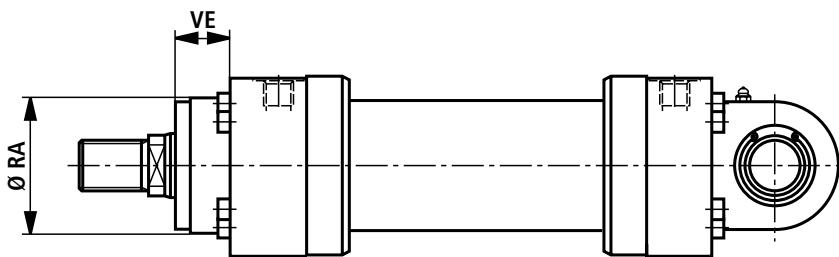
11) = соответствующий штифт Ø g6

Шарнирная проушина на задней крышке MP5

CDH2 MP5



CDH2 MP5: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL- Δ 160 - 320 мм



Размеры MP5 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 ²⁾	EE ⁴⁾	EE ⁴⁾	Y	PJ	X1	WA	XO
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18	282
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18	305
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21	348
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24	395
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27	442
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31	520
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31	580
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35	617
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40	690
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40	756
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	270	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42	890
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42	903
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48	1072
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48	1080

AL Ø	MM	LT	L1	MS	M1	CX ¹⁾ H7	EP	EX h12	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾	Z
40 ⁶⁾	25/28	53	8	32	32	25	22	25	52	29	88	–	2°
50	32/36	61	8	40	40	32	27	32	63	29	102	–	4°
63	40/45	74	8	50	50	40	32	40	75	32	120	–	4°
80	50/56	90	10	63	63	50	40	50	90	36	145	–	4°
100	63/70	102	12	71	71	63	52	63	110	41	170	–	4°
125	80/90	124	16	90	90	80	66	80	132	45	206	–	4°
140 ⁶⁾	90/100	149	16	100	100	90	72	90	145	45	226	–	4°
160	100/110	150	16	112	112	100	84	100	160	50	200 ⁹⁾	50	4°
180 ⁶⁾	110/125	180	20	129	129	110	88	110	185	55	220 ⁹⁾	55	4°
200	125/140	206	20	145	145	125	102	125	200	61	235 ⁹⁾	61	4°
220 ⁶⁾	140/160	253	20	170	178	160	130	160	235	71	270	71	4°
250	160/180	253	24	170	178	160	130	160	250	71	300 ⁹⁾	71	4°
280 ⁶⁾	180/200	320	30	220	230	200	138	200	295	88	325	88	4°
320	200/220	320	30	220	230	200	162	200	320	88	365 ⁹⁾	88	4°

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

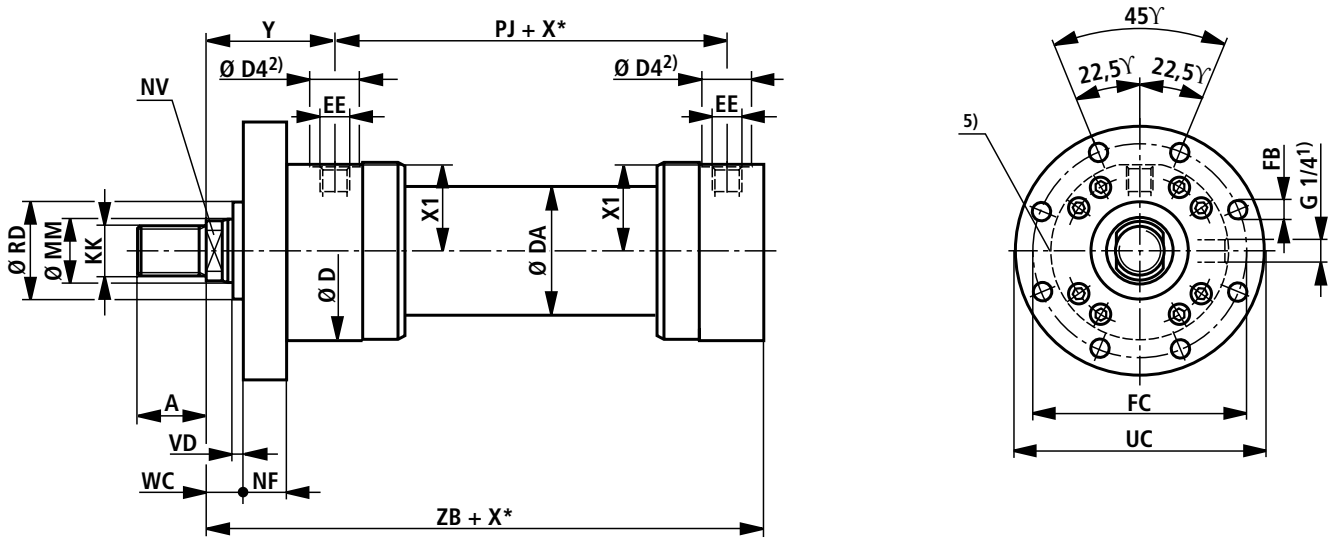
9) = допуск: f8

10) = смазочный ниппель, коническая головка формы A в соответствии с DIN 71412

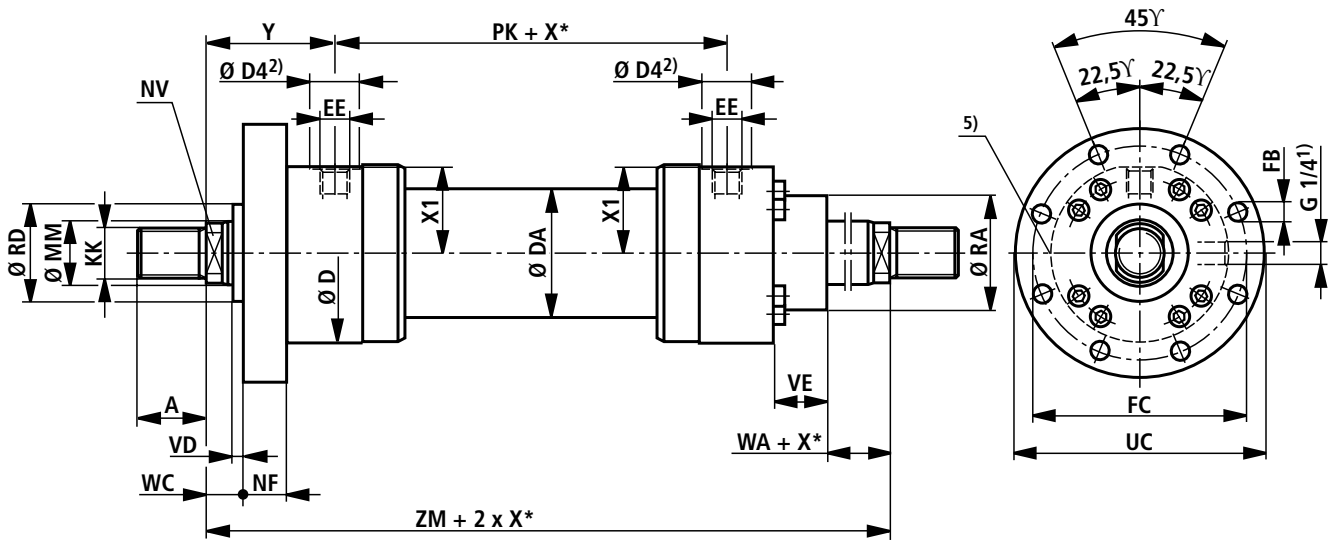
11) = соответствующий штифт Ø g6

Круглый фланец на передней крышке MF3

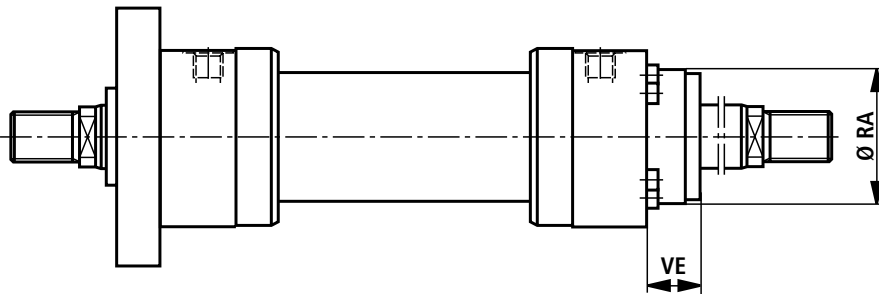
CDH2 MF3



CGH2 MF3¹⁰⁾



CGH2 MF3¹⁰⁾: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL- \emptyset 160 - 320 мм



Размеры MF3 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 2)	EE 4)	EE 4)	Y	PJ	X1	WA
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	270	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48

AL Ø	MM Ø	RD f8	WC	VD	NF js13	PK	ZB макс.	ZM	FB H13	FC js13	UC Ø-1	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾
40 ⁶⁾	25/28	52	22	4	25	120	230	286	11	115	138	52	29	88	–
50	32/36	63	22	4	25	120	244	316	13,5	132	155	63	29	102	–
63	40/45	75	25	4	28	133	274	357	13,5	150	175	75	32	120	–
80	50/56	90	28	4	32	155	305	395	17,5	180	210	90	36	145	–
100	63/70	110	32	5	36	171	340	439	22	212	250	110	41	170	–
125	80/90	132	36	5	40	205	396	511	22	250	290	132	45	206	–
140 ⁶⁾	90/100	145	36	5	40	219	430	551	26	280	325	145	45	226	–
160	100/110	160	40	5	45	235	467	605	26	315	360	160	50	200 ⁹⁾	50
180 ⁶⁾	110/125	185	45	5	50	264	510	652	33	350	405	185	55	220 ⁹⁾	55
200	125/140	200	45	5	56	278	550	718	33	385	440	200	61	235 ⁹⁾	61
220 ⁶⁾	140/160	235	50	8	63	326	637	814	39	435	500	235	71	270	71
250	160/180	250	50	8	63	326	650	840	39	475	540	250	71	300 ⁹⁾	71
280 ⁶⁾	180/200	295	56	8	80	375	752	955	45	555	630	295	88	325	88
320	200/220	320	56	8	80	391	760	955	45	600	675	320	88	365 ⁹⁾	88

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

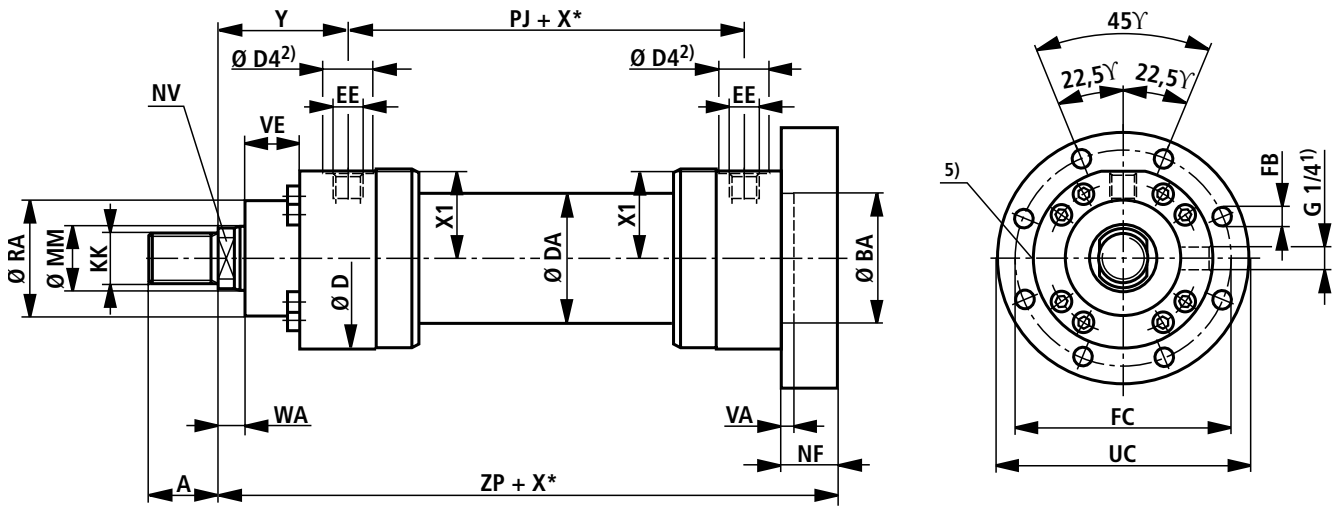
8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

9) = допуск: f8

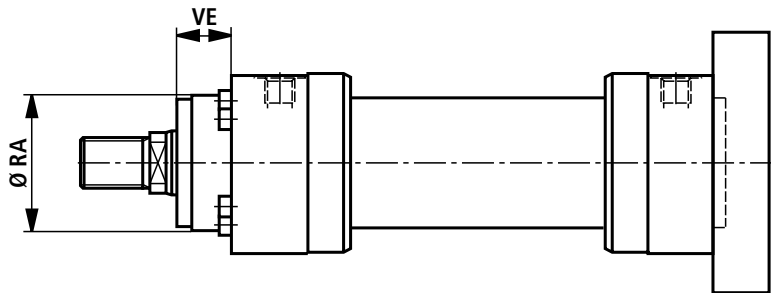
10) = синхронный цилиндр не нормирован

Круглый фланец на задней крышке MF4

CDH2 MF4



CDH2 MF4: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL- \emptyset 160 - 320 мм



Размеры MF4 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 2)	EE 4)	EE 4)	Y	PJ	X1	WA
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	270	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48

AL Ø	MM Ø	ZP	NF js13	VA	BA H8	FB H13	FC js13	UC Ø-1	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾
40 ⁶⁾	25/28	250	25	5	52	11	115	138	52	29	88	–
50	32/36	265	25	4	63	13,5	132	155	63	29	102	–
63	40/45	298	28	4	75	13,5	150	175	75	32	120	–
80	50/56	332	32	5	90	17,5	180	210	90	36	145	–
100	63/70	371	36	5	110	22	212	250	110	41	170	–
125	80/90	430	40	6	132	22	250	290	132	45	206	–
140 ⁶⁾	90/100	465	40	5	145	26	280	325	145	45	226	–
160	100/110	505	45	7	160	26	315	360	160	50	200 ⁹⁾	50
180 ⁶⁾	110/125	550	50	10	185	33	350	405	185	55	220 ⁹⁾	55
200	125/140	596	56	10	200	33	385	440	200	61	235 ⁹⁾	61
220 ⁶⁾	140/160	690	63	10	235	39	435	500	235	71	270	71
250	160/180	703	63	10	250	39	475	540	250	71	300 ⁹⁾	71
280 ⁶⁾	180/200	822	80	10	295	45	555	630	295	88	325	88
320	200/220	830	80	10	320	45	600	675	320	88	365 ⁹⁾	88

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

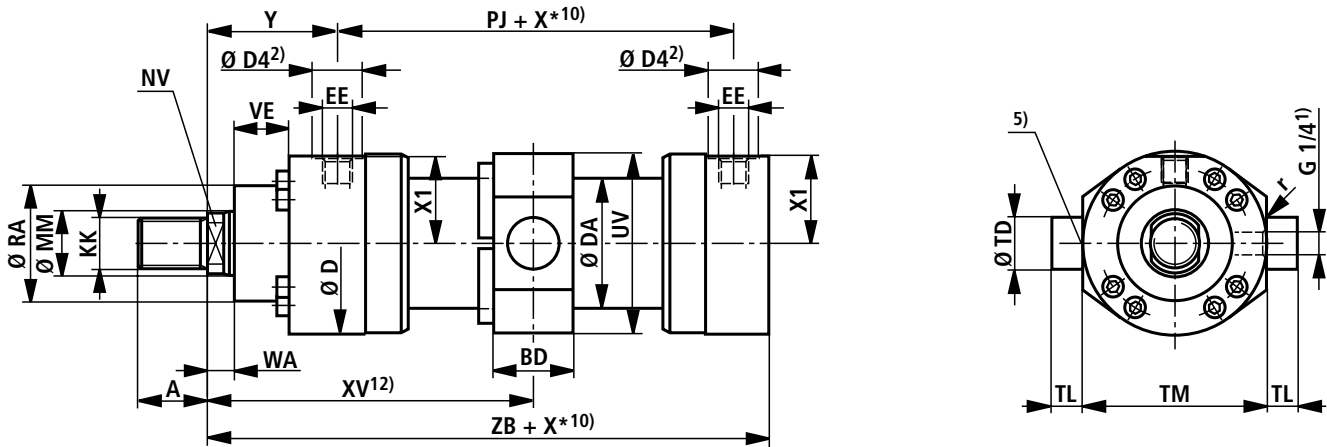
7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

9) = допуск: f8

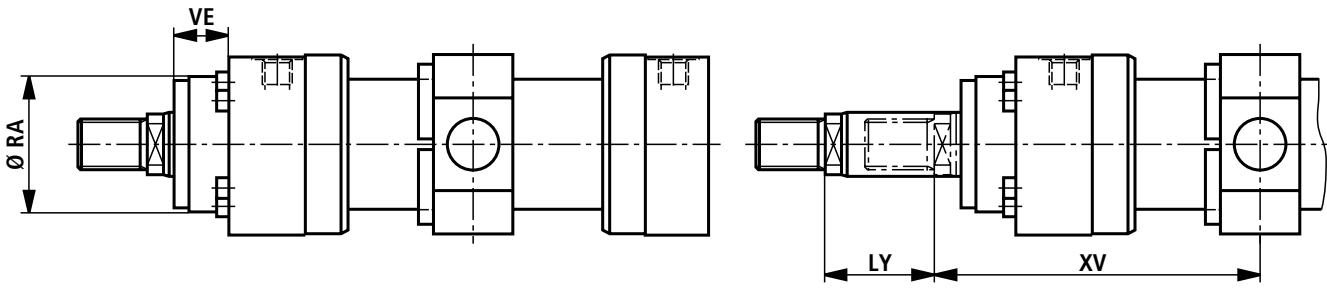
Поворотные цапфы MT4

CDH2 MT4

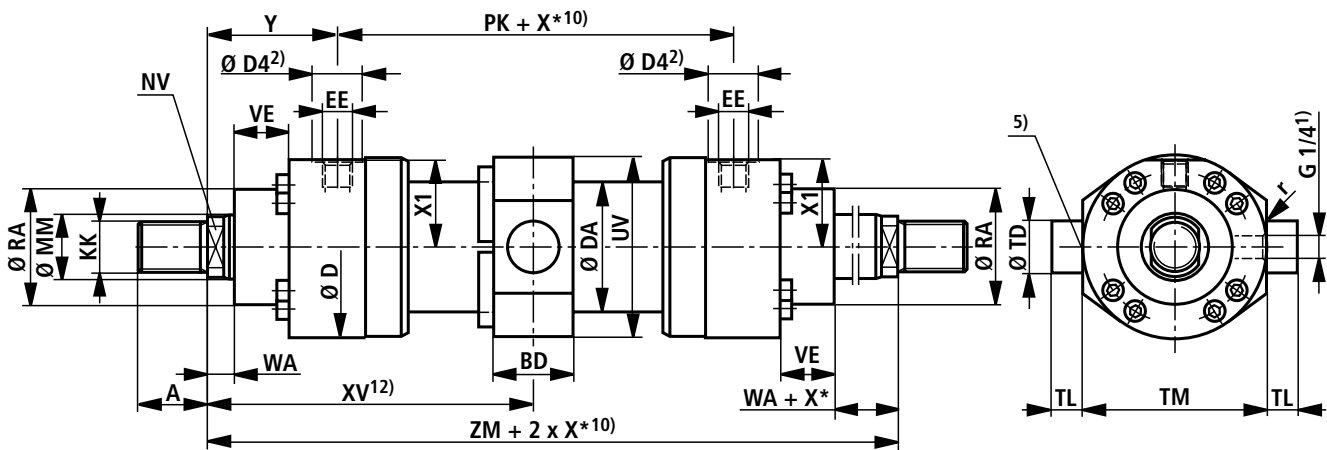


CDH2 MT4: для исполнения уплотнения "А", "В" и AL- $\varnothing 160 - 320$ мм

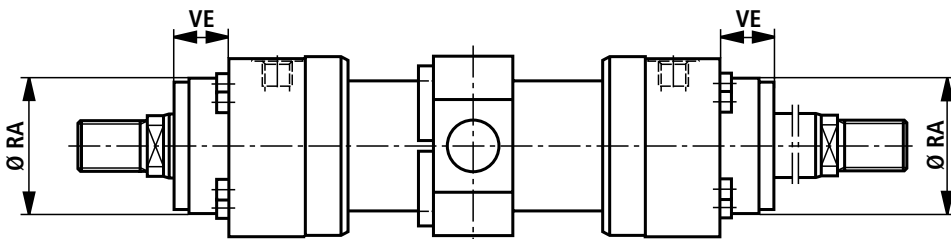
Размеры для цилиндров с удлинением штока "LY" при втянутом состоянии



CGH2 MT4⁽¹¹⁾



CGH2 MT4⁽¹¹⁾: для исполнения уплотнения "А", "В" и AL- $\varnothing 160 - 320$ мм



Размеры МТ4 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 ²⁾	EE ⁴⁾	EE ⁴⁾	Y	PJ	X1	WA
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	273	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48

AL Ø	MM Ø	PK	ZB макс.	ZM	X* мин.	XV ¹³⁾ сред.	XV ¹²⁾ мин.	XV ¹²⁾ макс.	BD	UV	TD f8	TL js16	TM h13	r	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾
40 ⁶⁾	25/28	120	230	286	22	143+X*/2	154	140+X*	38	88	25	20	95	0,8	52	29	88	—
50	32/36	120	244	316	32	158+X*/2	174	151+X*	38	102	32	25	112	0,8	63	29	102	—
63	40/45	133	274	357	47	178,5+X*/2	202	167+X*	48	120	40	32	125	1	75	32	120	—
80	50/56	155	305	395	58	197,5+X*/2	226,5	180,5+X*	58	150	50	40	150	1	90	36	145	—
100	63/70	171	340	439	79	219,5+X*/2	259	195+X*	78	175	63	50	180	1,2	110	41	170	—
125	80/90	205	396	511	91	255,5+X*/2	301	225+X*	98	220	80	63	224	1,2	132	45	206	—
140 ⁶⁾	90/100	219	430	551	121	275,5+X*/2	336	230+X*	118	240	90	70	265	1,5	145	45	226	—
160	100/110	235	467	605	142	302,5+X*/2	373,5	251,5+X*	128	270	100	80	280	1,5	160	50	200 ⁹⁾	50
180 ⁶⁾	110/125	264	510	652	158	326+X*/2	405	267+X*	138	310	110	90	320	1,5	185	55	220 ⁹⁾	55
200	125/140	278	550	718	204	359+X*/2	461	277+X*	178	320	125	100	335	1,5	200	61	235 ⁹⁾	61
220 ⁶⁾	140/160	326	637	814	200	407+X*/2	507	307+X*	180	370	160	125	385	1,5	235	71	270	71
250	160/180	326	650	840	210	420+X*/2	525	315+X*	180	410	160	125	425	1,5	250	71	300 ⁹⁾	71
280 ⁶⁾	180/200	375	752	955	241	477,5+X*/2	598	357+X*	220	460	200	160	480	2	295	88	325	88
320	200/220	391	760	955	245	477,5+X*/2	600	355+X*	220	510	200	160	530	2	320	88	365 ⁹⁾	88

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

9) = допуск: f8

10) = соблюдать мин. длину хода "X*мин."

11) = синхронный цилиндр не нормирован

12) = позиция поворотных цапф выбирается свободно.

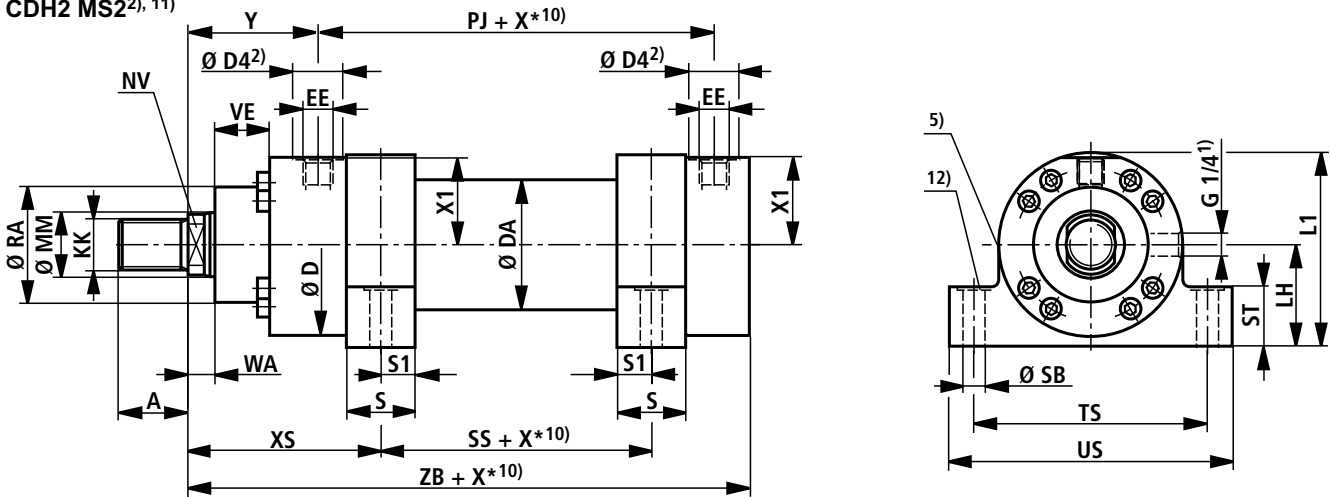
Размер "XV" при заказе всегда указывать в текстовом виде в мм.

Соблюдать "XVмин." и "XVмакс."

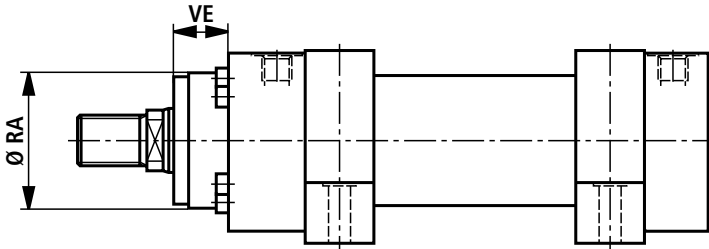
13) = рекомендация для XVсред.: позиция поворотных цапф в середине цилиндра

Крепление на лапах MS2

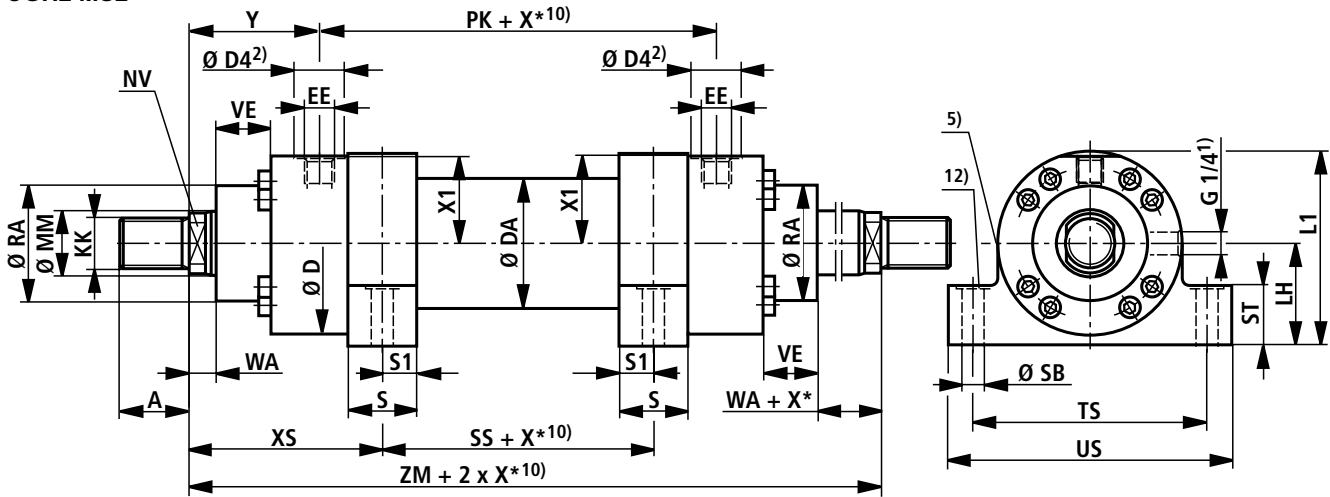
CDH2 MS2²⁾, 11)



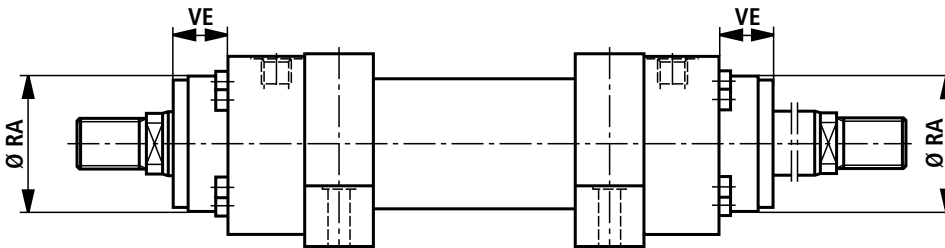
CDH2 MS2¹⁾: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL- $\varnothing 160 - 320$ мм



CGH2 MS2¹⁾



CGH2 MS2¹⁾: для исполнения уплотнения "A", "B" и AL- $\varnothing 160 - 320$ мм



Размеры MS2 (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	KK	A	NV	D	DA	D4 2)	EE 7)	EE 7)	Y	PJ	X1	WA
40 ⁶⁾	25/28	M20x1,5	28	19/22	88	50	34	G1/2	M22x1,5	83	120	41	18
50	32/36	M27x2	36	27/30	102	60	34	G1/2	M22x1,5	98	120	48,5	18
63	40/45	M33x2	45	32/36	120	78	42	G3/4	M27x2	112	133	56,5	21
80	50/56	M42x2	56	41/46	145	95	42	G3/4	M27x2	120	155	69,5	24
100	63/70	M48x2	63	50/60	170	125	47	G1	M33x2	134	171	82	27
125	80/90	M64x3	85	65/75	206	150	47	G1	M33x2	153	205	100,5	31
140 ⁶⁾	90/100	M72x3	90	75/85	226	170	58	G1 1/4	M42x2	166	219	109,5	31
160	100/110	M80x3	95	85/95	265	190	58	G1 1/4	M42x2	185	235	129,5	35
180 ⁶⁾	110/125	M90x3	105	95/110	292	210	58	G1 1/4	M42x2	194	264	143,5	40
200	125/140	M100x3	112	110/120	306	235	58	G1 1/4	M42x2	220	278	150,5	40
220 ⁶⁾	140/160	M125x4	125	120/140	355	270	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	244	326	174	42
250	160/180	M125x4	125	140/160	395	305	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	257	326	194	42
280 ⁶⁾	180/200	M160x4	160	160/180	445	343	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	290	375	220,5	48
320	200/220	M160x4	160	180/200	490	394	65	G1 1/2	M48x2 ³⁾	282	391	243	48

AL Ø	MM Ø	PK	XS	ZB макс.	ZM	SS	X* ¹⁰⁾ мин.	S	S1	SB H13	ST	TS js13	US Ø-1	LH	L1	RA ⁷⁾ f8	VE ⁷⁾	RA ⁸⁾	VE ⁸⁾
40 ⁶⁾	25/28	120	118	230	286	50	1	30	15	11	32	110	135	45	89	52	29	88	–
50	32/36	120	135,5	244	316	45	1	35	17,5	11	37	130	155	55	106	63	29	102	–
63	40/45	133	154	274	357	49	1	40	20	13,5	42	150	180	65	125	75	32	120	–
80	50/56	155	171,5	305	395	52	2	50	25	17,5	47	180	220	75	147,5	90	36	145	–
100	63/70	171	189	340	439	61	3	60	30	22	57	210	255	90	175	110	41	170	–
125	80/90	205	218	396	511	75	1	70	35	26	67	255	305	105	208	132	45	206	–
140 ⁶⁾	90/100	219	240,5	430	551	70	19	85	42,5	30	72	290	350	115	228	145	45	226	–
160	100/110	235	270	467	605	65	44	105	52,5	33	77	330	400	135	267,5	160	50	200 ⁹⁾	50
180 ⁶⁾	110/125	264	291,5	510	652	69	50	115	57,5	40	92	360	440	150	296	185	55	220 ⁹⁾	55
200	125/140	278	322,5	550	718	73	56	125	62,5	40	97	385	465	160	313	200	61	235 ⁹⁾	61
220 ⁶⁾	140/160	326	369,5	637	814	75	100	155	77,5	45	102	445	530	185	362,5	235	71	270	71
250	160/180	326	382,5	650	840	75	100	155	77,5	52	112	500	600	205	402,5	250	71	300 ⁹⁾	71
280 ⁶⁾	180/200	375	415,5	752	955	124	51	155	77,5	52	142	550	650	235	457,5	295	88	325	88
320	200/220	391	435	760	955	85	125	190	95	62	142	610	730	255	500	320	88	365 ⁹⁾	88

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

Допуски хода и общей длины в соответствии с ISO 8135

1) = удаление воздуха: при виде на шток позиция всегда смещена на 90° по отношению к присоединению трубопровода (по часовой стрелке)

2) = Ø D4 макс. 0,5 мм в глубину

3) = M50x2 поставляется по запросу

4) = рабочие присоединения см. отдельную таблицу стр. 18 и 19

5) = дроссель только для демпфирования в конце хода "E" (180° по отношению к удалению воздуха)

6) = Ø поршня не нормирован

7) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения M, T и S

8) = размеры для цилиндров с исполнением уплотнения A и B

9) = допуск: f8

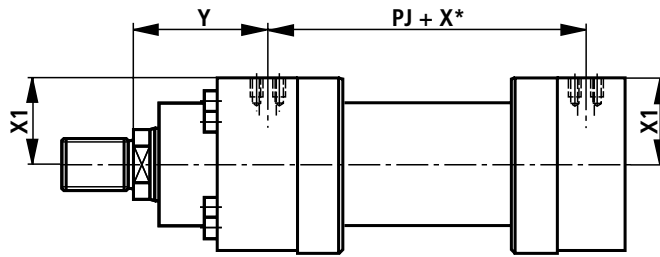
10) = соблюдать мин. длину хода "X*мин."

11) = не нормирован

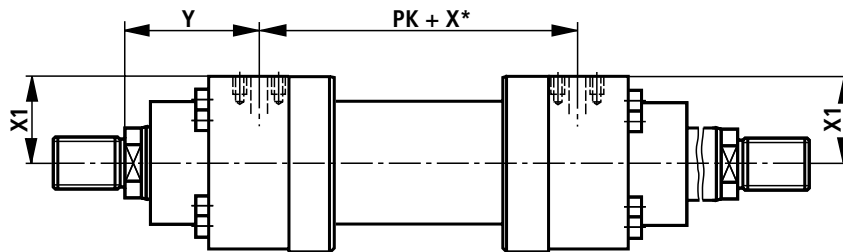
12) = утоплено на 2 мм в глубину, для болтов с цилиндрической головкой DIN 912.

Рабочие присоединения

CDH2

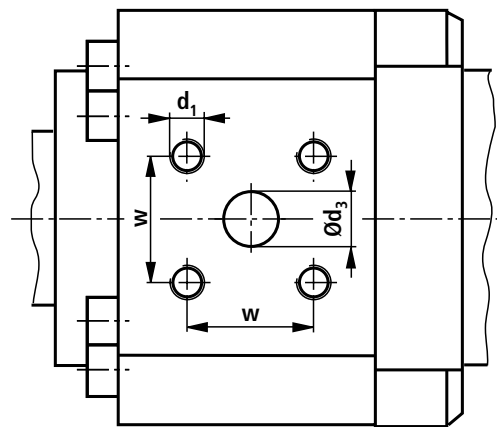
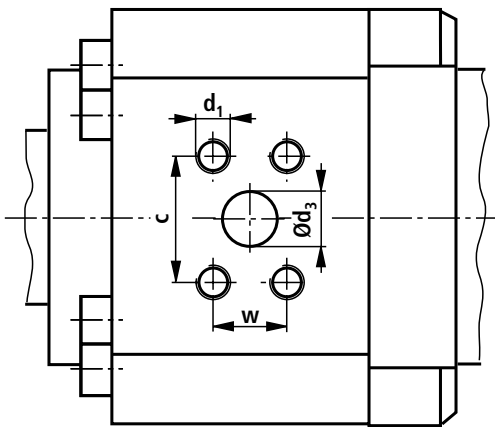


CGH2



Расположение монтажных отверстий для прямоугольных фланцев в соответствии с ISO 6162 таблица 1 (\cong SAE 3000 PSI) и таблица 2 (\cong SAE 6000 PSI)

Расположение монтажных отверстий для квадратных фланцев в соответствии с ISO 6164 таблица 1 и 2



Рабочие присоединения (номинальные размеры в мм)

AL	Исполнение "F" ISO 6162 таб.1 (200 - 350 бар) (Δ SAE 3000 PSI)											Исполнение "K" ISO 6164 таб.1 (250 бар)								
	Y	PJ PK	X1	d ₃ Ø	d ₃ ⁽⁴⁾ Ø	c ±0,25	w ±0,25	d ₁	t ₁ ⁽¹⁾	t ₁ ⁽²⁾	p ⁽³⁾	Y	PJ PK	X1	d ₃ Ø	w ±0,25	d ₁	t ₁ ⁽¹⁾	t ₁ ⁽²⁾	p ⁽³⁾
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	122	40,5	10	24,7	M6	12,5	10	250
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	122	48	10	24,7	M6	12,5	12,5	250
63	111	135	55	13	1/2"	38,1	17,5	M8	16	16	350	111	135	57	13	29,7	M8	16	16	250
80	123,5	148	68	13	1/2"	38,1	17,5	M8	16	16	350	123,5	148	69,5	13	29,7	M8	16	16	250
100	133	173	79	19	3/4"	47,6	22,3	M10	20	20	350	133	173	81,5	19	35,4	M8	16	16	250
125	153	205	98	25	1"	52,4	26,2	M10	20	20	350	157	197	100	19	35,4	M8	16	16	250
140	162	227	107	32	1 1/4"	58,7	30,2	M10	20	20	250	162	227	109	25	43,8	M10	20	20	250
160	181,5	242	127	32	1 1/4"	58,7	30,2	M10	20	20	250	181,5	242	128,5	25	43,8	M10	20	20	250
180	193	266	139	38	1 1/2"	69,9	35,7	M12	24	24	200	194	264	142	32	51,6	M12	24	24	250
200	219	280	146,5	38	1 1/2"	69,9	35,7	M12	24	24	200	220	278	148,5	32	51,6	M12	24	24	250

AL	Исполнение "D" ISO 6162 таб.2 (400 бар) (Δ SAE 6000 PSI)											Исполнение "H" ISO 6164 таб.2 (400 бар)								
	Y	PJ PK	X1	d ₃ Ø	d ₃ ⁽⁵⁾ Ø	c ±0,25	w ±0,25	d ₁	t ₁ ⁽¹⁾	t ₁ ⁽²⁾	p ⁽³⁾	Y	PJ PK	X1	d ₃ Ø	w ±0,25	d ₁	t ₁ ⁽¹⁾	t ₁ ⁽²⁾	p ⁽³⁾
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	122	40,5	10	24,7	M6	12,5	10	400
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	122	48	10	24,7	M6	12,5	12,5	400
63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	135	57	13	29,7	M8	16	16	400
80	120	155	67	13	1/2"	40,5	18,2	M8	16	14	400	123,5	148	69,5	13	29,7	M8	16	16	400
100	134	171	80,5	13	1/2"	40,5	18,2	M8	16	16	400	133	173	81,5	19	35,4	M8	16	16	400
125	153	205	97	19	3/4"	50,8	23,8	M10	20	20	400	157	197	100	19	35,4	M8	16	16	400
140	162	227	107	25	1"	57,2	27,8	M12	24	24	400	162	227	109	25	43,8	M10	20	20	400
160	181,5	242	127	25	1"	57,2	27,8	M12	24	24	400	181,5	242	128,5	25	43,8	M10	20	20	400
180	194	264	139,5	32	1 1/4"	66,6	31,8	M14	26	26	400	194	264	142	32	51,6	M12	24	24	400
200	220	278	147	32	1 1/4"	66,6	31,8	M14	26	26	400	220	278	148,5	32	51,6	M12	24	24	400
220	244	326	168	38	1 1/2"	79,3	36,5	M16	30	30	400	244	326	171	38	60,1	M16	30	30	400
250	257	326	189	38	1 1/2"	79,3	36,5	M16	30	30	400	257	326	192	38	60,1	M16	30	30	400
280	290	375	215	38	1 1/2"	79,3	36,5	M16	30	30	400	290	375	218	38	60,1	M16	30	30	400
320	282	391	236	51	2"	96,8	44,5	M20	36	36	400	282	391	240	51	69,3	M16	30	30	400

Основные размеры см. стр. с 6 по 17

AL = Ø поршня

X* = длина хода

1) = глубина резьбы для исполнения уплотнения M, T и S

2) = глубина резьбы для исполнения уплотнения A и B

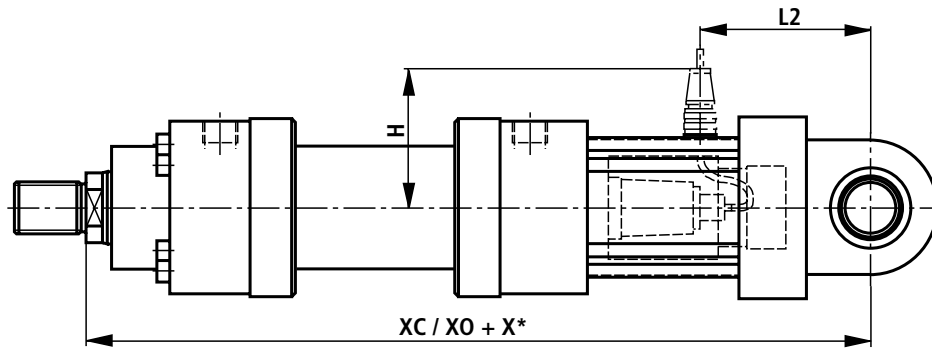
3) = макс. рабочее давление для соответствующего фланца в бар

4) = расположение монтажных отверстий в согласно ISO 6162 таб.1 соответствует расположению монтажных отверстий в согласно SAE 3000 PSI

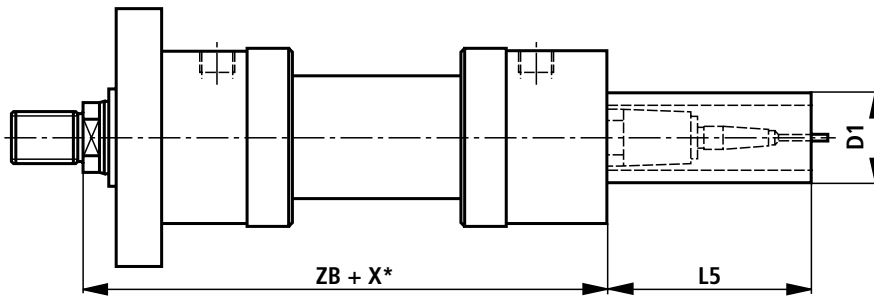
5) = расположение монтажных отверстий в согласно ISO 6162 таб.2 соответствует расположению монтажных отверстий в согласно SAE 6000 PSI

Система измерения хода

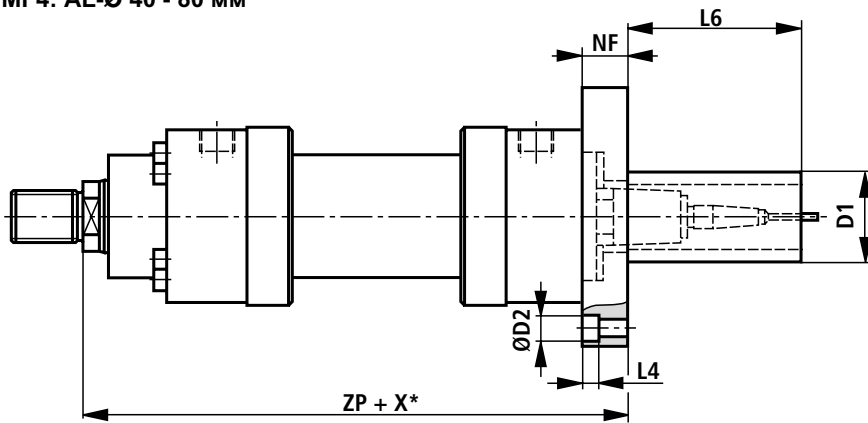
MP3, MP5



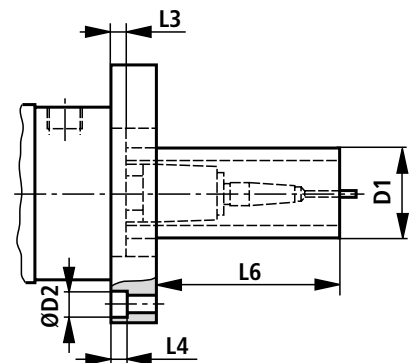
MF3



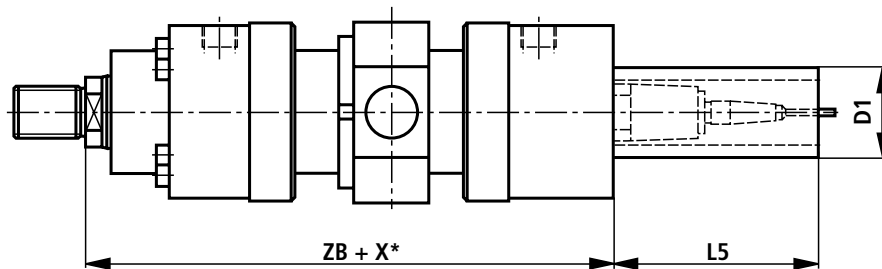
MF4: AL-Ø 40 - 80 mm



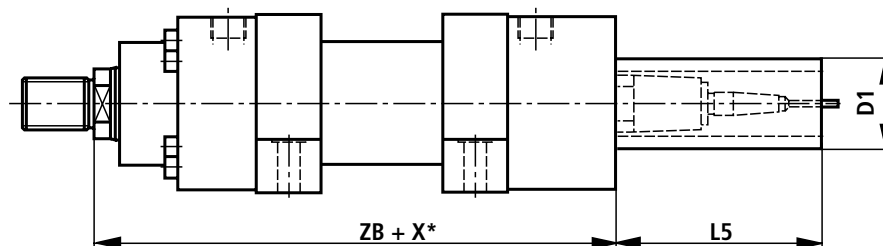
MF4: AL-Ø 100 - 320 mm



MT4



MS2



Система измерения хода (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	X* макс.	XC	XO	H	ZB	ZP	NF js13	L2	L3	L4	L5	L6	D1 макс.	D2 Ø
40	– 28	1400	447	447	115	239	262	28	124	–	3	166	166	80	18
50	32 36	1400	470	470	120	254	278	28	132	–	3	166	166	96	20
63	40 45	2000	526	526	130	299	313	28	150	–	0	166	166	96	0
80	50 56	2000	580	580	125	332,5	350	32	176,5	–	0	166	166	96	0
100	63 70	3000	617	617	135	362	390	36	192	8	0	166	138	96	0
125	80 90	3000	693	693	145	410	445	55	227	20	21,5	166	131	96	33
140	90 100	3000	755	755	155	440	485	60	262	15	25,5	166	121	96	40
160	100 110	3000	787	787	165	472,5	525	65	269,5	12,5	25,5	166	113,5	96	40
180	110 125	3000	855	855	175	510	570	70	307	10	32	166	106	96	48
200	125 140	3000	926	926	190	550	616	76	333	10	32	166	100	96	48
220	140 160	3000	1100	1100	205	637	715	88	418	10	38	166	88	96	57
250	160 180	3000	1115	1115	220	650	730	90	420	10	38	166	86	96	57
280	180 200	3000	1295	1295	280	752	857	115	510	10	44	166	61	96	66
320	200 220	3000	1300	1300	300	760	865	115	520	10	44	166	61	96	66

Основные размеры см. стр. с 6 по 17

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

X*_{макс.} = макс. длина хода

1) = центровка ВА не используется

Система измерения хода

Система измерения хода, рассчитанная на максимальное давление до 500 бар, работает бесконтактно и абсолютно. Основой настоящей системы измерения хода является магнитострикционный эффект. При этом в результате столкновения двух магнитных полей возникает торсионный импульс.

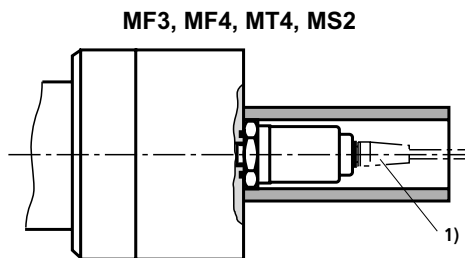
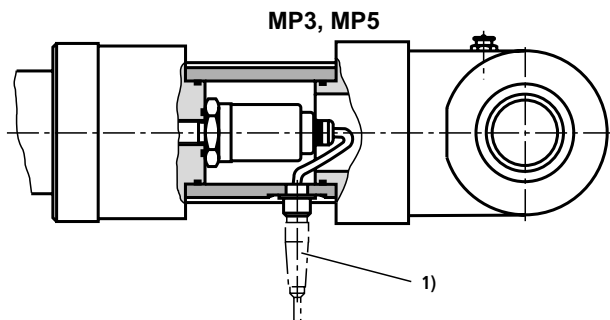
Данный импульс движется по волноводу внутри измерительной линейки от точки измерения до головки датчика. Время движения является постоянным и почти не зависит от температуры. Оно пропорционально позиции магнита и, тем самым, является размером для фактической величины пути и в датчике преобразовывается в прямой аналоговый или цифровой выход.

Технические данные (При применении агрегата за пределами указанных величин просьба сделать запрос!)

Рабочее давление	бар	250	
Аналоговый выход	В	от 0 до 10	
	Нагрузочный резистор	kΩ	≥ 5
	Размыкание		бесконечно
Аналоговый выход	мА	от 4 до 20	
	Нагрузочный резистор	Ω	от 0 до 500
	Размыкание		бесконечно
Цифровой выход		с кодированием SSI 24 Bit Gray	
	Размыкание	μm	5
	Направление измерения		вперед
Линейность (абсолютная точность)	аналоговая	% мм	≤ ±0,02 % (зависит от измеряемой длины) мин. ±0,05
	цифровая	% мм	≤ ±0,01 % (зависит от измеряемой длины) мин. ±0,04
Чувствительность		% мм	±0,001 (зависит от измеряемой длины) мин. ±0,0025
Гистерезис		мм	≤ 0,004
Питающее напряжение	В постоянный ток		24 (± 10 при аналоговом выходе)
	Потребление электроэнергии	мА	100
	Остаточная пульсация	% s-s	≤ 1
	В постоянный ток		24 (+ 20 %/– 15 % при цифровом выходе)
	Потребление электроэнергии	мА	70
	Остаточная пульсация	% s-s	≤ 1
Степень защиты	Корпус датчика		IP 67
	Сенсорная электроника		IP 65
Рабочая температура	Сенсорная электроника	°C	от – 40 до + 75
Температурный коэффициент	Напряжение	ppm/°C	70
	Ток	ppm/°C	90

Система измерения хода

Виды крепления



- 1) Для аналогового выхода:
 Шестиконтактный амфенол -
 Штекер, № материала **R900072231**
 (Штекер **не** входит в объем поставки, его нужно заказывать отдельно)

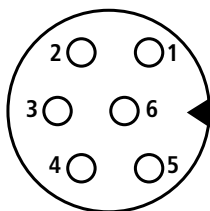


- 1) Для цифрового выхода:
 Семиконтактный амфенол -
 Штекер, № материала **R900079551**
 (Штекер **не** входит в объем поставки, его нужно заказывать отдельно)



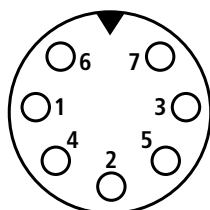
Размещение выводов

Система измерения хода (аналоговый выход) Штекер (вид на штырьки)



Штырек	Провод	Сигнал / ток	Сигнал / напряжение
1	серый	4...20 мА	0 - 10 В
2	розовый	земля	земля
3	желтый	п. с.	10 - 0 В
4	зеленый	п. с.	земля
5	коричневый	+24 В постоянный ток (±10%)	+24 В постоянный ток (±10%)
6	белый	земля	земля

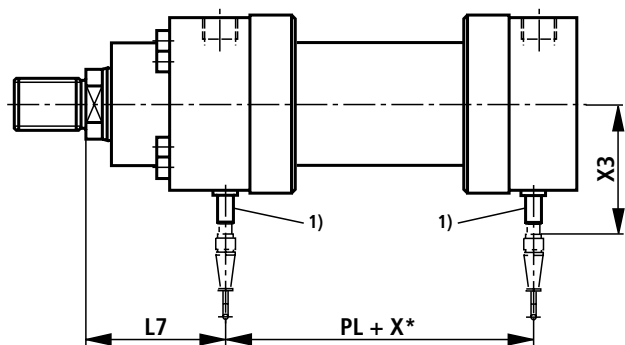
Система измерения хода (цифровой выход) Штекер (вид на штырьки)



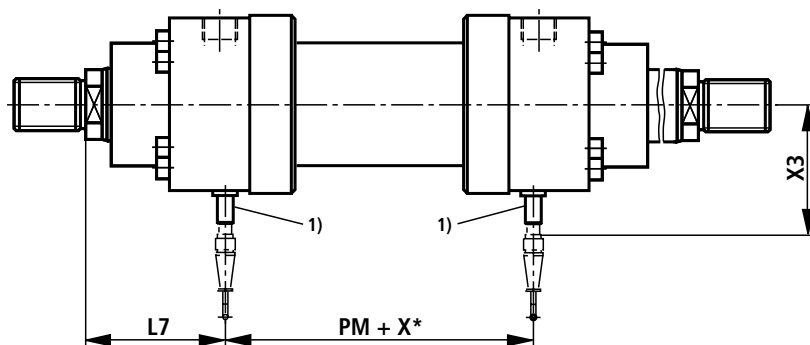
Штырек	Провод	Сигнал / SSi
1	серый	данные (-)
2	розовый	данные (+)
3	желтый	тактовый импульс (+)
4	зеленый	тактовый импульс (-)
5	коричневый	+24 В постоянный ток (+20%/-15%)
6	белый	0 В
7	-	п. с.

Бесконтактный датчик конечного положения

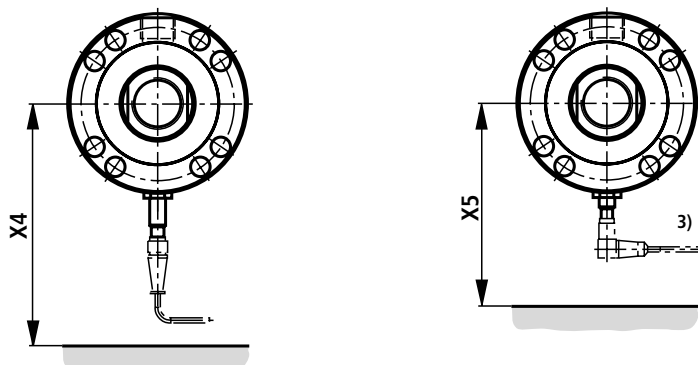
CDH2



CGH2



Виды крепления



Штекер с 5 м провода

№ материала **R900026512**

(Штекер **не** входит в объем поставки, его нужно заказывать отдельно)

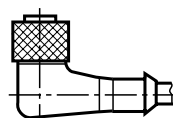


Штекер, расположенный под углом с 5 м провода

(позиция выхода кабеля не определена)

№ материала **R900021404**

(Штекер **не** входит в объем поставки, его нужно заказывать отдельно)



Бесконтактный датчик (номинальные размеры в мм)

AL Ø	MM Ø	PL	PM	L7	X3	X4	X5
40	25 28	112	112	87	94	170	125
50	32 36	110	110	103	98	175	130
63	40 45	125	125	116	103	180	135
80	50 56	138	138	128,5	108	185	140
100	63 70	161	161	139	116	195	150
125	80 90	189	189	161	126	205	160
140	90 100	209	209	171	146	225	180
160	100 110	228	228	188,5	151	230	185
180	110 125	254	254	199	159	235	190
200	125 140	264	264	227	166	245	200
220	140 160	310	310	252	177 2)	255	– 3)
250	160 180	310	310	265	187 2)	265	– 3)
280	180 200	369	369	293	199 2)	275	– 3)
320	200 220	375	375	290	209 2)	285	– 3)

Основные размеры см. стр. с 6 по 17

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

X* = длина хода

1) = бесконтактный датчик всегда расположен
напротив присоединения трубопровода

2) = Ø поршня 220 - 320 мм
Бесконтактный датчик невыступающий

3) = Ø поршня 220 - 320 мм
Нельзя использовать штекер, расположенный под углом

Бесконтактный датчик конечного положения

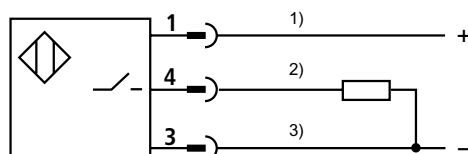
Индуктивный бесконтактный датчик используется в качестве надежного контроля конечного положения для гидроцилиндров. Он является важным элементом для надежного и точного контроля предохранительных устройств, запорных устройств и/или других функций машины в конечном положении путем передачи сигналов. Бесконтактный датчик, рассчитанный на максимальное

давление до 500 бар, работает бесконтактно и дистанционно. Поэтому он является износостойчивым. По соображениям безопасности бесконтактный датчик защищен от слишком глубокого ввинчивания. Поэтому невозможно изменить расстояние срабатывания. При исполнении с бесконтактным датчиком (вариант 1 "E") цилиндры оснащены такими датчиками с двух сторон.

Технические данные (При применении агрегата за пределами указанных величин просьба сделать запрос!)

Вид действия		PNP замыкающий контакт
Допустимое давление	бар	500
Рабочее напряжение	В постоянный ток	10 ... 30
включая остаточную пульсацию	%	≤ 15
Падение напряжения	В	≤ 1,5
Рабочее напряжение измерения	В постоянный ток	24
Рабочий ток измерения	мА	200
Ток холостого хода	мА	≤ 8
Остаточный ток	µА	≤ 10
Чувствительность	%	≤ 5
Гистерезис	%	≤ 15
Диапазон окружающих температур	°C	- 25 ... + 80
Температурный дрейф	%	≤ 10
Частота включений	Гц	1000
Степень защиты	активная поверхность	IP 68 в соответствии с DIN 40050
	бесконтактный датчик	IP 67 в соответствии с DIN 40050
Материал корпуса		№ материала 1.4104

Размещение выводов



- 1) коричневый
- 2) черный
- 3) синий

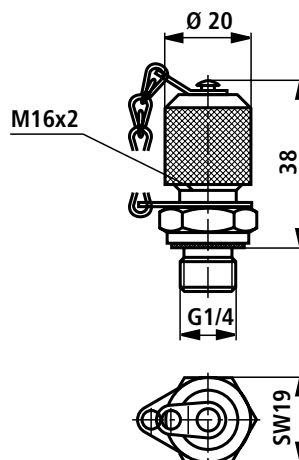
Измерительный штуцер

Для измерения давления или удаления воздуха. Для установки в присоединительное отверстие для удаления воздуха/для измерительного прибора. Измерительный штуцер имеет функцию обратного клапана, т.е. его можно присоединять даже под давлением.

Объем поставки:

Измерительный штуцер AB 20-11/K1 с уплотнительным кольцом из NBR
№ материала **R900009090**

Измерительный штуцер AB 20-11/K1 V с уплотнительным кольцом из FKM
№ материала **R900001264**

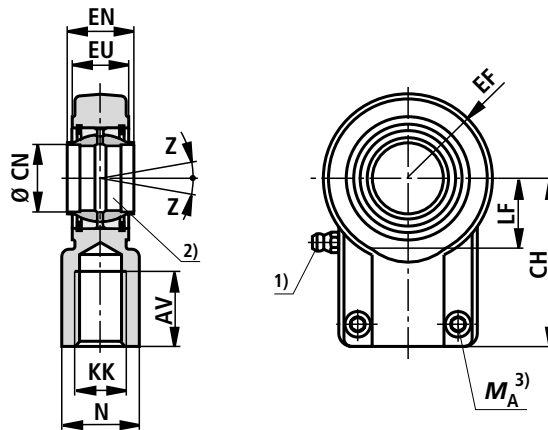


Шарнирная головка CGKD (номинальные размеры в мм)

ISO 6982

DIN 24338

ISO/DIS 8132



AL	MM	Тип	№ материала	AV	N	CH	EF	CN	EN	EU	KK	LF	Зажимной болт	$M_A^{3)}$	$m^4)$	Z
Ø	Ø			мин.	макс.	js13	макс.	H7	h12	макс.		мин.	ISO 4762-10.9	Нм	кг	
40	25 28	CGKD25	R900323332	29	31	65	32	25	25	22	M20x1,5	25,5	M8x20	25	0,65	2°
50	32 36	CGKD32	R900322049	37	38	80	40	32	32	28	M27x2	30	M10x25	49	1,15	4°
63	40 45	CGKD40	R900322029	46	47	97	50	40	40	34	M33x2	39	M10x30	49	2,1	4°
80	50 56	CGKD50	R900322719	57	58	120	63	50	50	42	M42x2	47	M12x35	86	4	4°
100	63 70	CGKD63	R900322028	64	70	140	72,5	63	63	53,5	M48x2	58	M16x40	210	7,2	4°
125	80 90	CGKD80	R900322700	86	91	180	92	80	80	68	M64x3	74	M20x50	410	15	4°
140	90 100	CGKD90	R900325702	91	100	195	101	90	90	72	M72x3	85	M20x60	410	19	4°
160	100 110	CGKD100	R900322030	96	110	210	114	100	100	85,5	M80x3	94	M24x60	710	25,5	4°
180	110 125	CGKD110	R900308153	106	125	235	129	110	110	88	M90x3	105	M24x60	710	36,5	4°
200	125 140	CGKD125	R900322026	113	135	260	160	125	125	105	M100x3	116	M24x70	710	52,5	4°
220	140 160	CGKD160	R900300718	126	165	310	200	160	160	133	M125x4	145	M24x80	710	82,5	4°
250	160 180	CGKD160	R900300718	126	165	310	200	160	160	133	M125x4	145	M24x80	710	82,5	4°
280	180 200	CGKD200	R900324814	161	215	390	250	200	200	165	M160x4	190	M30x100	1500	168	4°
320	200 220	CGKD200	R900324814	161	215	390	250	200	200	165	M160x4	190	M30x100	1500	168	4°

AL = Ø поршня

1) = смазочный ниппель, коническая головка формы А в соответствующий с DIN 71412

2) = принадлежащий штифт Ø г6

3) = шарнирная головка всегда должна быть жестко закреплена на резьбе штока. Фиксирующие болты должны быть затянуты с соответствующим моментом затяжки.

4) = масса шарнирной головки

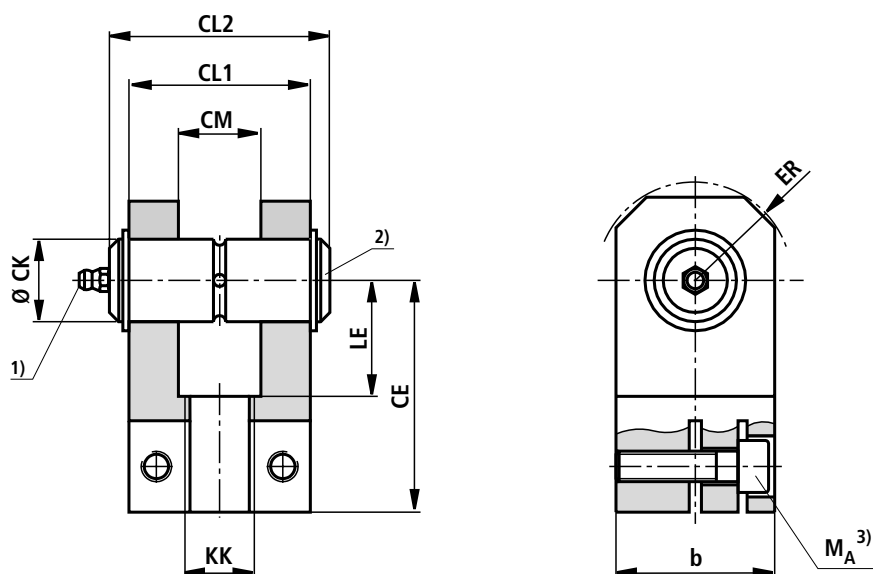
Примечание:

Установочные размеры могут немного различаться в зависимости от производителя. Стандарты ISO 6982 и DIN 24388 для шарнирных головок серии CGKD... отменяются после ввода переработанного стандарта ISO/DIS 8132.

Из-за переработанного стандарта ISO/DIS 8132 могут возникнуть отклонения от номинальных размеров, которые на момент печати каталога мы еще не можем указать.

Вилкообразная головка ССКВ (номинальные размеры в мм)

ISO 8132



AL Ø	Тип	№ материала	b макс.	CE js12	CK H9	CL1 h16	CL2	CM A12	ER макс.	KK	LE мин.	$M_A^{3)}$ Нм	$m^{4)}$ кг
40	ССКВ 25	R900542845	50	65	25	56	66	25	32	M20x1,5	34	49	1,4
50	ССКВ 32	R900542846	65	80	32	70	78	32	40	M27x2	42	57	2,7
63	ССКВ 40	R900542847	80	97	40	90	98	40	50	M33x2	52	99	5,4
80	ССКВ 50	R900542848	100	120	50	110	118	50	63	M42x2	64	99	9,5
100	ССКВ 63	R900542849	125	140	63	140	150	63	71	M48x2	75	157	21,5
125	ССКВ 80	R000542850	160	180	80	170	180	80	90	M64x3	94	240	38,2

AL = Ø поршня

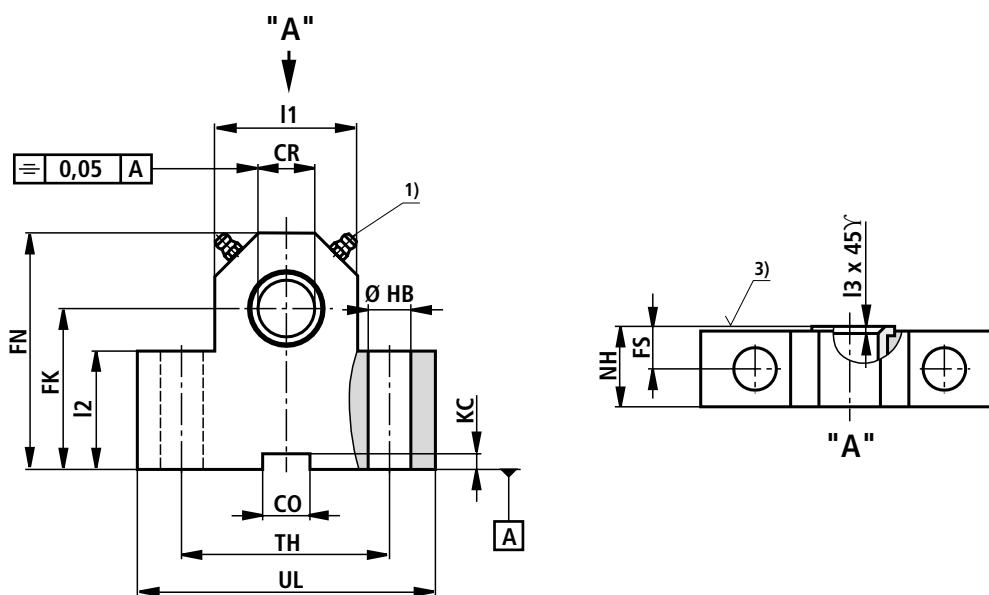
1) = смазочный ниппель, коническая головка формы А в соответствии с DIN 71412

2) = соответствующий штифт Ø m6; (штифт и стопор штифта входят в объем поставки)

3) M_A = момент затяжки
Вилкообразная головка всегда должна быть жестко закреплена на резьбе штока. Фиксирующие болты должны быть затянуты с соответствующим моментом затяжки.4) m = масса вилкообразной головки

Опорный кронштейн с поворотными цапфами CLTB (номинальные размеры в мм)

ISO 8132



AL Ø	Тип	№ материала	CR H7	CO N9	FK js12	FN макс.	FS js14	HB H13	KC +0,3	I1	I2	I3	NH макс.	TH js14	UL макс.	m^2 кг
40	CLTB 25	R900772610 ⁴⁾	25	25	55	80	12	13,5	5,4	56	45	1,5	26	80	110	2,2
50	CLTB 32	R900772611 ⁴⁾	32	25	65	100	15	17,5	5,4	70	52	2	33	110	150	4,7
63	CLTB 40	R900772612 ⁴⁾	40	36	76	120	16	22	8,4	88	60	2,5	41	125	170	7,8
80	CLTB 50	R900772613 ⁴⁾	50	36	95	140	20	26	8,4	105	75	2,5	51	160	210	14,1
100	CLTB 63	R900772614 ⁴⁾	63	50	112	180	25	33	11,4	130	85	3	61	200	265	23,4
125	CLTB 80	R900772615 ⁴⁾	80	50	140	220	31	39	11,4	170	112	3,5	81	250	325	53,1

AL = Ø поршня

1) = смазочный ниппель, коническая головка формы А в соответствии с DIN 71412

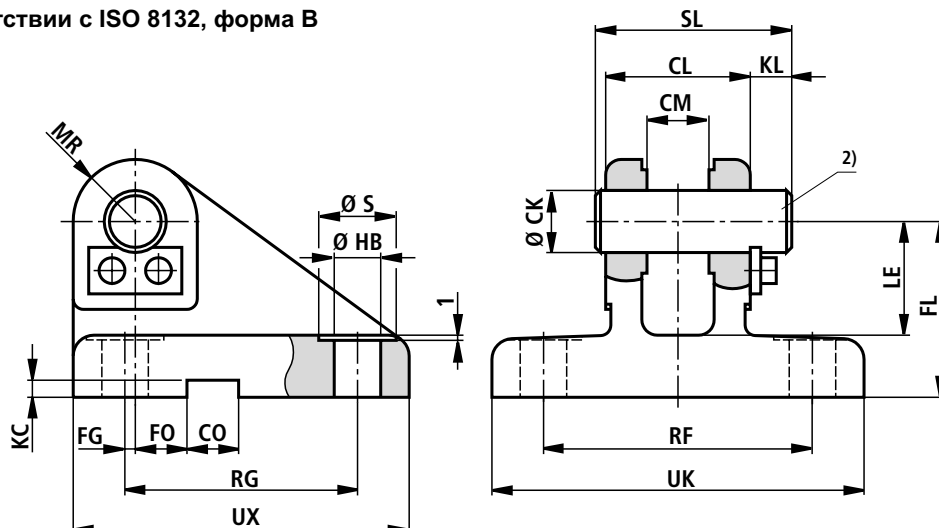
2) m = масса опорного кронштейна с поворотными цапфами (указывается для двух кронштейнов)

3) = опорная поверхность поворотных цапф (внутренняя сторона)

4) = опорные кронштейны всегда поставляются в паре

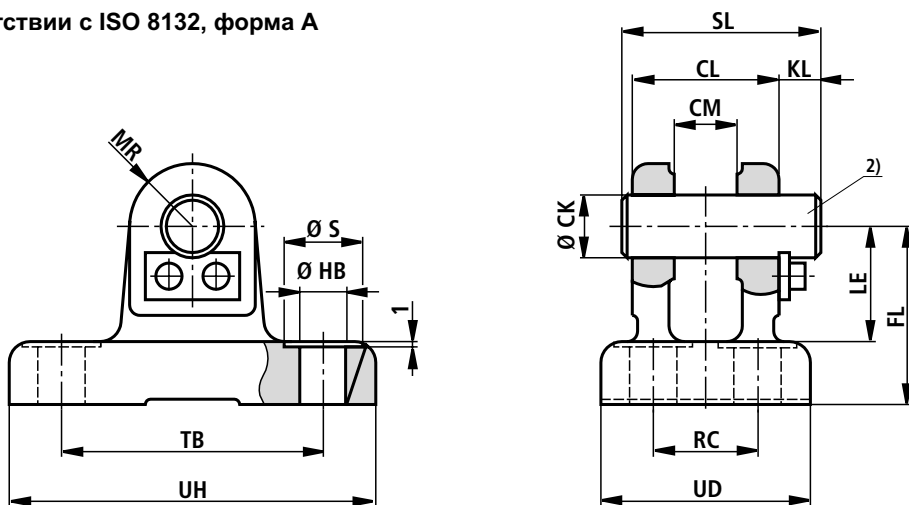
Вилкообразный опорный кронштейн CLCA / CLCD (номинальные размеры в мм)

CLCA в соответствии с ISO 8132, форма В



AL Ø	Тип	№ материала	CK H9	CL h16	CM A12	CO N9	FG js14	FL js12	FO js14	HB H13	KC +0,3	KL	LE мин.	MR макс.	RF js14	RG js14	S	SL	UK макс.	UX макс.	m^1 кг
40	CLCA 25	R900542864	25	56	25	25	10	55	10	13,5	5,4	10	37	25	90	85	20	69	120	115	3,0
50	CLCA 32	R900542865	32	70	32	25	14,5	65	6	17,5	5,4	13	43	32	110	110	26	86	145	145	5,0
63	CLCA 40	R900542866	40	90	40	36	17,5	76	6	22	8,4	16	52	40	140	125	33	109	185	170	9,6
80	CLCA 50	R900542867	50	110	50	36	25	95	0	26	8,4	19	65	50	165	150	40	132	215	200	15,5
100	CLCA 63	R900542868	63	140	63	50	33	112	0	33	11,4	20	75	63	210	170	48	165	270	230	27,5
125	CLCA 80	R900542869	80	170	80	50	45	140	0	39	11,4	26	95	80	250	210	57	200	320	280	47,0

CLCD в соответствии с ISO 8132, форма А



AL Ø	Тип	№ материала	CK H9	CL h16	CM A12	FL js12	HB H13	KL	LE мин.	MR макс.	RC js14	S	SL	TB js14	UD макс.	UH макс.	m^1 кг
40	CLCD 25	R900542882	25	56	25	55	13,5	10	37	25	40	20	59	85	70	113	1,9
50	CLCD 32	R900542883	32	70	32	65	17,5	13	43	32	50	26	86	110	85	143	3,0
63	CLCD 40	R900542884	40	90	40	76	22	16	52	40	65	33	109	130	108	170	5,5
80	CLCD 50	R900542885	50	110	50	95	26	19	65	50	80	40	132	170	130	220	10,6
100	CLCD 63	R900542886	63	140	63	112	33	20	75	63	100	48	165	210	160	270	17,0
125	CLCD 80	R900542887	80	170	80	140	39	26	95	80	125	57	200	250	210	320	32,0

AL = Ø поршня

2) = соответствующий штифт Ø m6
(штифт и стопор штифта входят в объем поставки)1) m = масса вилкообразного опорного кронштейна

Продольный изгиб

Допустимую длину хода для груза, перемещаемого на шарнирах, и при 3,5-кратном запасе прочности против продольного изгиба следует взять из соответствующей таблицы. Если положение при монтаже цилиндра отличается, допустимую длину хода следует интерполировать. Допустимая длина хода при перемещаемом грузе по запросу.

Расчет продольного изгиба производится с помощью следующих формул:

1. Расчет по Эйлеру

$$F = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{\nu \cdot L_K^2} \text{ если } \lambda > \lambda_g$$

2. Расчет по Тетмайеру

$$F = \frac{d^2 \cdot \pi \cdot (335 - 0,62 \cdot \lambda)}{4 \cdot \nu} \text{ если } \lambda \leq \lambda_g$$

Влияние вида крепления на свободную длину при продольном изгибе:

Пояснение:

E = модуль продольной упругости в Н/мм²
= 2,1 x 10⁵ для стали

I = момент инерции площадей в мм⁴

$$\text{для круглого сечения} = \frac{d^4 \cdot \pi}{64} = 0,0491 \cdot d^4$$

ν = 3,5 (коэффициент запаса прочности)

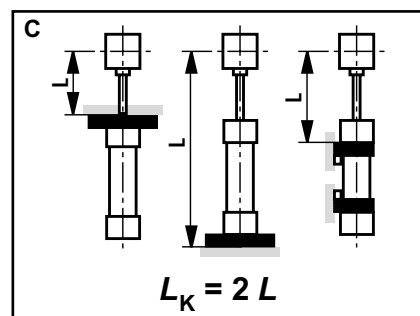
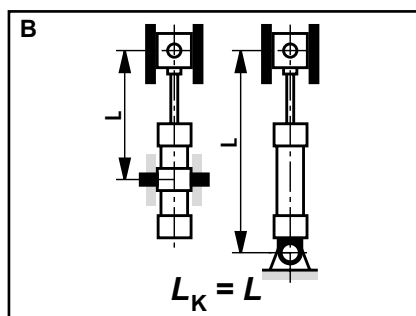
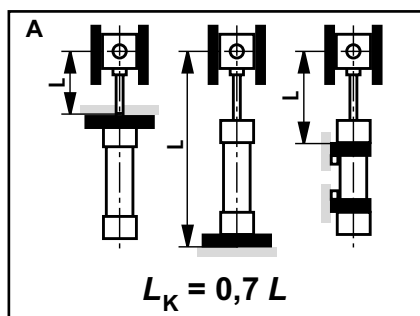
L_K = свободная длина при продольном изгибе в мм (зависит от вида крепления см. чертежи А, В, С)

d = Ø штока в мм

λ = коэффициент, учитывающий соотношение длины цилиндра и диаметра штока (или критерий устойчивости)

$$= \frac{4 \cdot L_K}{d} \quad \lambda_g = \pi \sqrt{\frac{E}{0,8 \cdot R_e}}$$

R_e = предел текучести материала штока



Допустимая длина хода (номинальные размеры в мм)

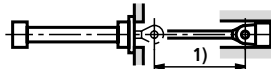
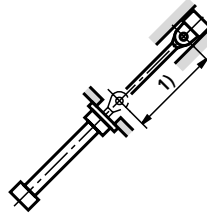
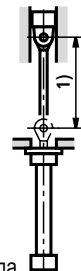
Вид крепления MP3, MP5

AL Ø	MM Ø	допустимая длина хода при									макс. поставляемая длина хода	Положение при монтаже
		100 бар			160 бар			250 бар				
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°		
40	25	195	200	215	130	135	140	40	45	55	2000	
	28	385	400	445	295	300	320	215	220	225		
	32	380	390	430	280	285	300	195	200	205		
50	36	505	525	595	395	405	430	290	295	305	3000	
	40	480	500	550	365	370	385	255	260	265		
63	45	640	660	750	505	515	550	380	385	395		
	50	590	615	690	455	465	495	330	335	345		
80	56	765	800	930	615	630	685	470	475	495		
	63	750	780	910	595	610	660	445	455	470		
100	70	940	985	1195	775	800	885	605	615	650		
	80	970	1015	1200	780	805	880	595	605	635		
125	90	1235	1300	1610	1030	1070	1200	825	840	895		
	90	1075	1130	1360	875	905	1000	675	685	725		
140	100	1335	1405	1770	1120	1165	1325	900	920	985		
	100	1175	1230	1480	955	985	1085	735	750	785		
160	110	1430	1500	1875	1195	1240	1400	955	975	1040		
	110	1250	1310	1570	1010	1045	1150	775	790	830		
180	125	1620	1710	2160	1365	1420	1620	1100	1125	1205		
	125	1435	1510	1860	1180	1220	1365	915	935	990		
200	140	1795	1900	2450	1525	1590	1840	1240	1270	1370		
	140	1620	1710	2180	1360	1415	1630	1090	1120	1200		
220	160	2075	2200	3000	1810	1890	2280	1510	1560	1730		
	160	1805	1910	2490	1520	1590	1850	1220	1250	1360		
250	180	2250	2395	3300	1960	2060	2500	1630	1690	1880		
	180	2075	2200	2900	1775	1880	2170	1450	1490	1620		
280	200	2510	2670	3700	2200	2310	2820	1850	1920	2140		
	200	2135	2270	3030	1820	1900	2260	1470	1510	1660		
320	220	2550	2720	3820	2230	2340	2880	1860	1930	2170		

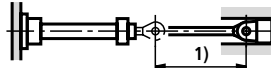
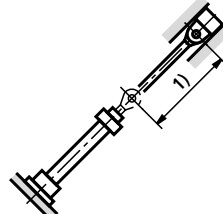
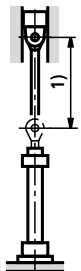
1) доп. длина хода

Допустимая длина хода (номинальные размеры в мм)

Вид крепления: MF3

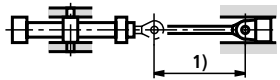
AL Ø	MM Ø	допустимая длина хода при									макс. поставляемая длина хода	Положение при монтаже						
		100 бар			160 бар			250 бар										
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°								
40	25	895	915	980	730	735	760	440	450	510	2000	0° 						
	28	1400	1415	1630	1180	1205	1275	970	980	1010								
50	32	1440	1490	1670	1210	1230	1300	985	995	1025			3000	45° 				
	36	1760	1830	2000	1510	1545	1675	1255	1270	1320								
63	40	1735	1800	2000	1475	1510	1620	1215	1230	1270					6000	90° 		
	45	2000	2000	2000	1830	1880	2080	1540	1560	1640								
80	50	2000	2000	2000	1810	1850	1995	1495	1515	1570		1) доп. длина хода						
	56	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1870	1900	2000								
100	63	2580	2690	3000	2235	2300	2550	1875	1910	2010								3000
	70	3000	3000	3000	2690	2780	3000	2300	2350	2520								
125	80	3000	3000	3000	2840	2930	3000	2400	2450	2590						6000		
	90	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
140	90	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2700	2760	2950	6000							
	100	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
160	100	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2920	2980	3000				6000				
	110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
180	110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					6000			
	125	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
200	125	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		6000						
	140	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
220	140	5400	5680	6000	4800	4980	5780	4120	4220	4560			6000					
	160	6000	6000	6000	5820	6000	6000	5150	5330	6000								
250	160	5850	6000	6000	5270	5500	6000	4600	4740	5250						6000		
	180	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5650	5850								6000
280	180	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5270	5420	5970	6000							
	200	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000								
320	200	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5950	6000	6000				6000				
	220	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000								

Вид крепления: MF4

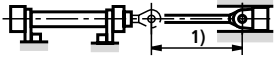
AL Ø	MM Ø	допустимая длина хода при									макс. поставляемая длина хода	Положение при монтаже					
		100 бар			160 бар			250 бар									
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°							
40	25	325	340	370	245	250	260	105	110	140	2000	0° 					
	28	565	590	695	465	475	520	365	370	385							
50	32	600	625	715	485	495	530	370	375	390			3000	45° 			
	36	755	790	950	630	650	715	505	515	540							
63	40	730	765	905	600	615	675	470	480	500					6000	90° 	
	45	920	965	1190	780	805	905	630	645	685							
80	50	910	950	1130	750	775	845	595	605	630		6000					
	56	1125	1185	1470	960	990	1120	785	800	850							
100	63	1120	1175	1460	945	980	1105	770	785	835							6000
	70	1350	1430	1860	1175	1220	1420	980	1000	1090							
125	80	1430	1510	1910	1225	1270	1450	1000	1025	1100						6000	
	90	1750	1855	2490	1540	1610	1910	1300	1340	1470							
140	90	1585	1675	2170	1370	1425	1650	1135	1165	1260	6000						
	100	1895	2010	2750	1675	1755	2110	1425	1470	1630							
160	100	1725	1820	2340	1490	1545	1780	1230	1260	1360				6000			
	110	2030	2150	2900	1785	1870	2230	1510	1560	1720							
180	110	1855	1960	2510	1595	1660	1910	1315	1350	1450					6000		
	125	2300	2440	3350	2040	2130	2580	1735	1790	1990							
200	125	2105	2230	2950	1830	1910	2250	1530	1570	1715		6000					
	140	2535	2700	3000	2260	2370	2920	1940	2010	2255							
220	140	2250	2400	3350	1990	2090	2550	1685	1740	1950			6000				
	160	2800	2990	4500	2530	2680	3480	2220	2310	2700							
250	160	2600	2770	3900	2310	2430	3000	1975	2040	2300						6000	
	180	3130	3350	5050	2840	3000	3910	2500	2600	3040							
280	180	2850	3050	4400	2550	2680	3370	2190	2270	2600	6000						
	200	3370	3610	5550	3070	3250	4300	2700	2820	3330							
320	200	3070	3270	4750	2750	2890	3650	2150	2460	2810				6000			
	220	3560	3820	5850	3250	3430	4550	2860	2980	3530							

Допустимая длина хода (номинальные размеры в мм)

Вид крепления: МТ4 (позиция поворотных цапф в середине цилиндра)

AL Ø	MM Ø	допустимая длина хода при									макс. поставляемая длина хода	Положение при монтаже
		100 бар			160 бар			250 бар				
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°		
40	25	340	345	365	250	255	260	130	135	145	2000	0° 
	28	590	605	665	470	480	500	365	370	375		
50	32	600	615	670	470	480	495	355	360	365		
	36	770	795	890	625	635	670	485	490	505		
63	40	740	765	845	590	600	630	450	455	465		
	45	940	975	1115	770	790	845	610	620	640		
80	50	920	950	1055	735	750	790	570	575	590		
	56	1155	1195	1375	950	975	1045	755	765	790		
100	63	1145	1190	1365	940	960	1030	740	750	775		
	70	1400	1460	1740	1180	1210	1330	955	970	1015		
125	80	1470	1530	1780	1220	1250	1350	970	985	1020		
	90	1820	1910	2320	1550	1600	1780	1275	1300	1370		
140	90	1640	1710	2020	1370	1410	1540	1100	1120	1170		
	100	1980	2080	2570	1700	1755	1970	1400	1430	1515		
160	100	1780	1850	2180	1485	1520	1660	1190	1210	1260		
	110	2110	2210	2710	1800	1860	2080	1480	1510	1595		
180	110	1910	1990	2340	1590	1635	1780	1275	1295	1350		
	125	2405	2530	3000	2065	2130	2400	1710	1740	1850		
200	125	2180	2280	2740	1840	1890	2090	1490	1510	1590		
	140	2660	2800	3000	2300	2380	2720	1915	1960	2100		
220	140	2490	2510	3150	2050	2120	2400	1685	1720	1835		
	160	3000	3170	4230	2640	2750	3260	2240	2310	2530		
250	160	2730	2870	3640	2350	2440	2790	1950	1990	2140		
	180	3320	3520	4720	2940	3060	3650	2500	2570	2830		
280	180	3040	3210	4140	2640	2750	3170	2210	2260	2440		
	200	3620	3840	5210	3210	3360	4040	2750	2830	3140		
320	200	3250	3430	4455	2820	2930	3410	2360	2420	2620		
	220	3800	4030	5500	3370	3530	4250	2880	2970	3290		

Вид крепления: MS2

AL Ø	MM Ø	допустимая длина хода при									макс. поставляемая длина хода	Положение при монтаже
		100 бар			160 бар			250 бар				
		0°	45°	90°	0°	45°	90°	0°	45°	90°		
40	25	825	840	885	645	650	665	370	375	410	2000	0° 
	28	1305	1350	1535	1085	1110	1180	875	885	910		
50	32	1330	1375	1560	1095	1120	1190	875	885	910		
	36	1645	1715	2030	1395	1430	1560	1140	1160	1210		
63	40	1610	1670	1950	1345	1380	1490	1085	1100	1145		
	45	1980	2000	2000	1700	1750	1950	1410	1435	1510		
80	50	1980	2000	2000	1665	1710	1850	1350	1370	1425		
	56	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1730	1760	1860		
100	63	2420	2535	3000	2080	2140	2390	1720	1750	1850		
	70	2880	3000	3000	2530	2630	3000	2140	2190	2360		
125	80	3000	3000	3000	2660	2750	3000	2220	2270	2410		
	90	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2810	2890	3000		
140	90	3000	3000	3000	2970	3000	3000	2490	2550	2740		
	100	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
160	100	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2690	2750	2950		
	110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
180	110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2890	2960	3000		
	125	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
200	125	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
	140	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
220	140	5090	5370	6000	4490	4670	5470	3820	3910	4260		
	160	6000	6000	6000	5510	5800	6000	4850	5020	5750		
250	160	5520	5860	6000	4940	5170	6000	4270	4410	4920		
	180	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5320	5520	6000		
280	180	6000	6000	6000	5700	5960	6000	4930	5070	5630		
	200	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
320	200	6000	6000	6000	5890	6000	6000	4750	5310	6000		
	220	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000		

1) доп. длина хода

1) доп. длина хода

Демпфирование в конце хода

Демпфирование в конце хода:

Цель - понижение скорости движущейся массы, центр тяжести которой расположен по оси цилиндра, до уровня, при котором ни цилиндр, ни машина, в которую встроен цилиндр, не были бы повреждены. Для скоростей свыше 20 мм/с мы рекомендуем применение демпфирования в конце хода для поглощения энергии без установки дополнительного оборудования. Однако всегда следует проверять, не требуется ли демпфирование в конце хода также при меньших скоростях с большими массами.

Мощность демпфирования:

При торможении массы демпфированием в конце хода не должна быть превышена мощность демпфирования, обусловленная конструкцией. Цилиндры с демпфированием в конце хода могут достичь своей полной мощности демпфирования только при использовании всей длины хода.

При регулируемом демпфировании в конце хода "Е" для исполнения "D" дополнительно используется дроссель. Демпфирование в конце хода "Е" позволяет оптимизировать время цикла. Макс. мощности демпфирования возможно достичь только при закрытом дросселе.

Расчет зависит от следующих факторов - масса, скорость, давление в системе и положение при монтаже. Поэтому исходя из массы и скорости вычисляется показатель D_m , а исходя из давления в системе и положения при монтаже -

Формулы:

$$D_m = \frac{m}{10K} ; K = kv (0,5-v)$$

m = движущаяся масса в кг

v = скорость хода в м/с

kv = см. таблицу стр. 35

Выдвижение:

$$D_p = p_s - \frac{m \cdot 9,81 \cdot \sin \alpha}{A_1 \cdot 10}$$

Втягивание:

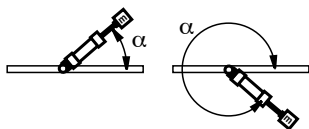
$$D_p = p_s + \frac{m \cdot 9,81 \cdot \sin \alpha}{A_3 \cdot 10}$$

p_s = давление в системе в бар

A_1 = площадь поршня в см² (см. стр. 3)

A_3 = площадь кольца в см² (см. стр. 3)

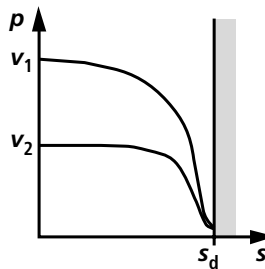
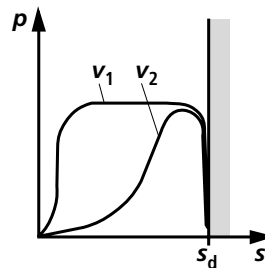
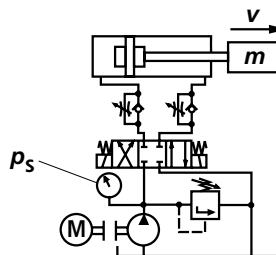
α = угол к горизонтали в градусах



показатель D_p . С помощью этих двух показателей в диаграмме "Мощность демпфирования" проверяется допустимая мощность демпфирования. Точка пересечения показателей D_m и D_p всегда должна располагаться под кривой мощности демпфирования выбранного цилиндра. Значения в диаграмме относятся к средней температуре масла от + 45 до +65 °С и для закрытого дросселя.

Для особого применения с очень коротким временем цикла, большой скоростью или массой цилиндры предлагаются со специальным демпфированием в конце хода по запросу.

При использовании неподвижных или регулируемых упоров следует принимать особые меры!



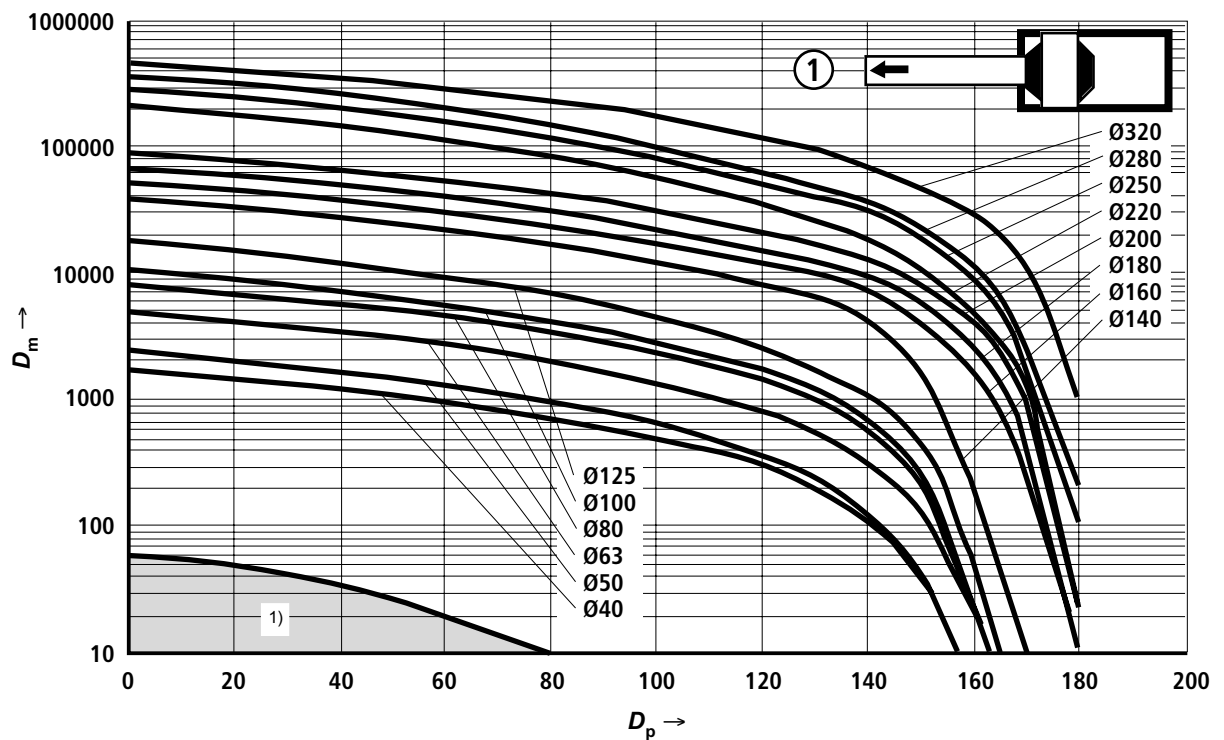
Длина демпфирования

AL Ø мм	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200	220	250	280	320
Сторона передней крышки	21	20	23	25	25	25	33	33	37	37	76	81	86	90
Сторона задней крышки	21	20	23	25	25	25	33	33	37	37	76	81	86	90

Демпфирование в конце хода

AL Ø мм	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200	220	250	280	320
kv ①	2,85	2,97	2,56	2,82	3,51	3,02	2,53	2,65	2,91	2,76	2,85	2,95	3,11	3,13
kv ②	3,1	3,25	2,85	2,85	3,52	2,91	2,53	2,93	2,95	2,95	2,93	3,1	3,12	3,07
kv ③	2,95	3,1	2,73	3,1	3,51	2,95	2,51	2,91	2,95	2,91	2,93	2,93	3,15	3,25

Мощность демпфирования: выдвигание

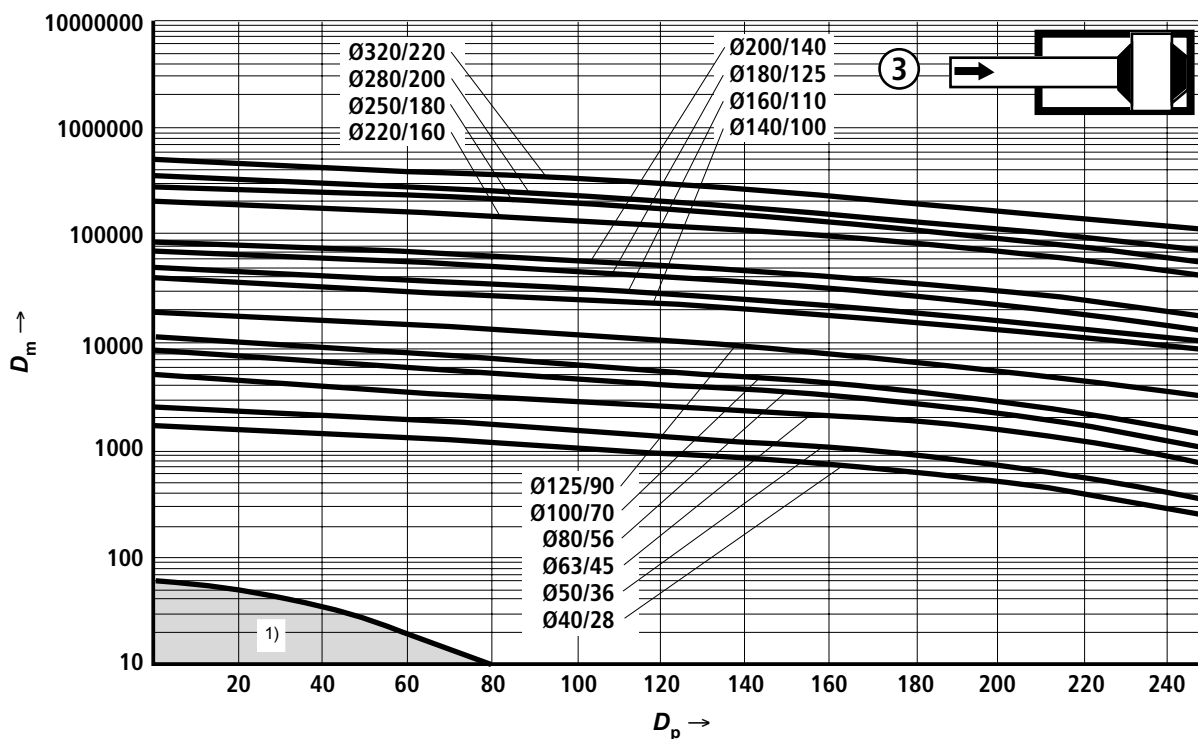
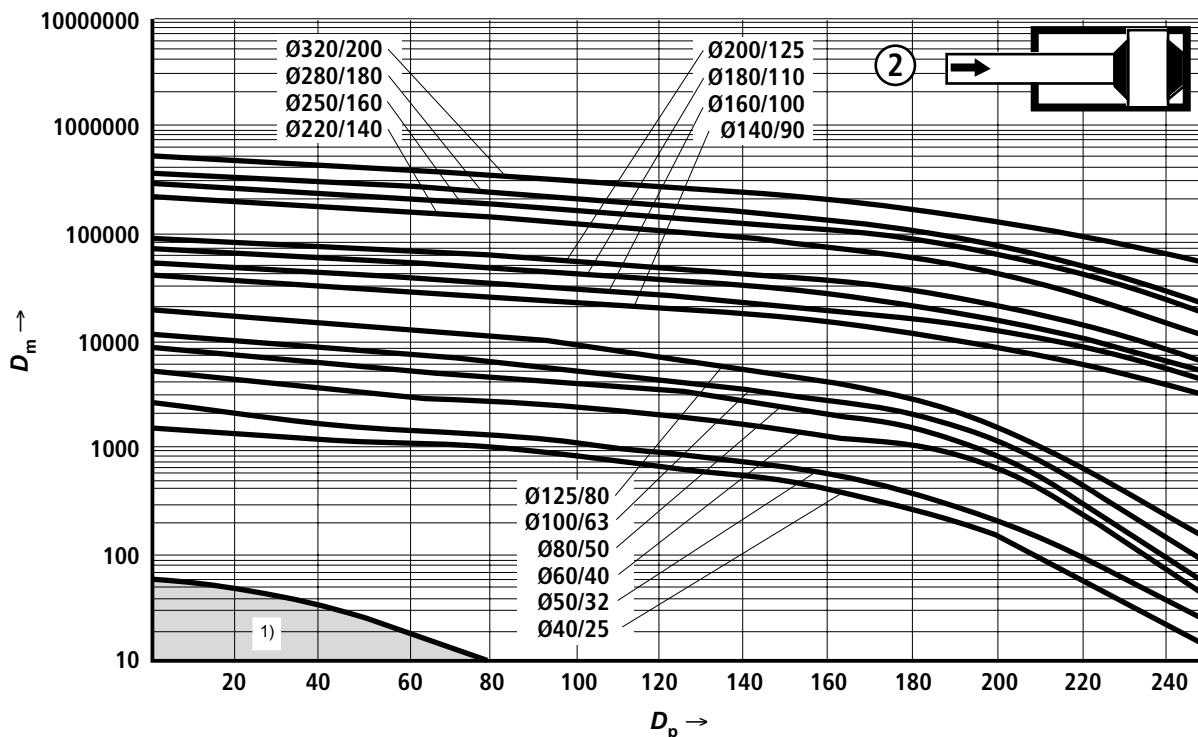


AL = Ø поршня

1) Если при стандартном применении вычисленная точка пересечения показателей D_m и D_p находится в пределах обозначенной площади, то мы рекомендуем исполнение цилиндра без демпфирования в конце хода.

Демпфирование в конце хода

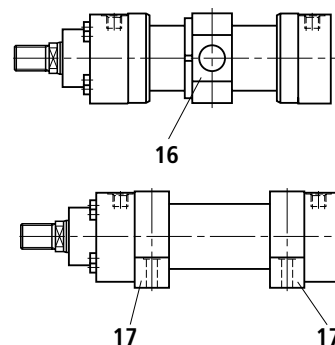
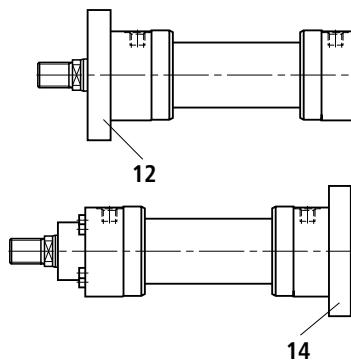
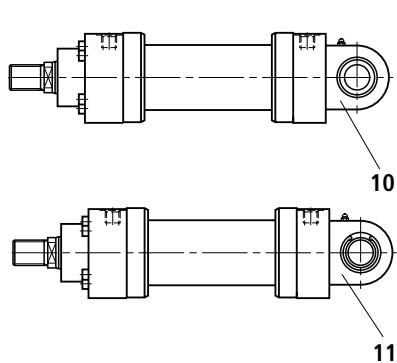
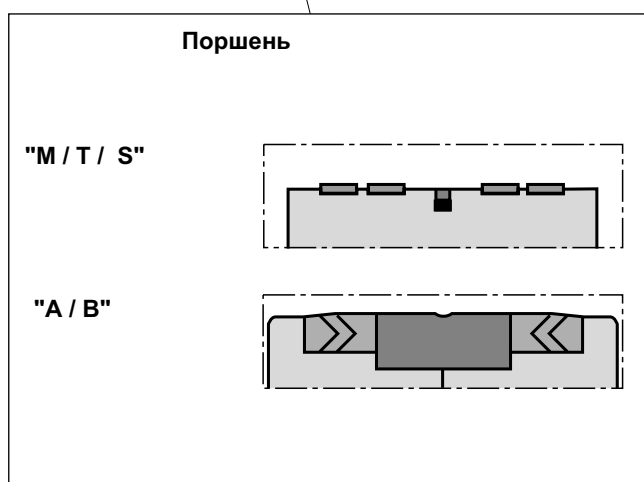
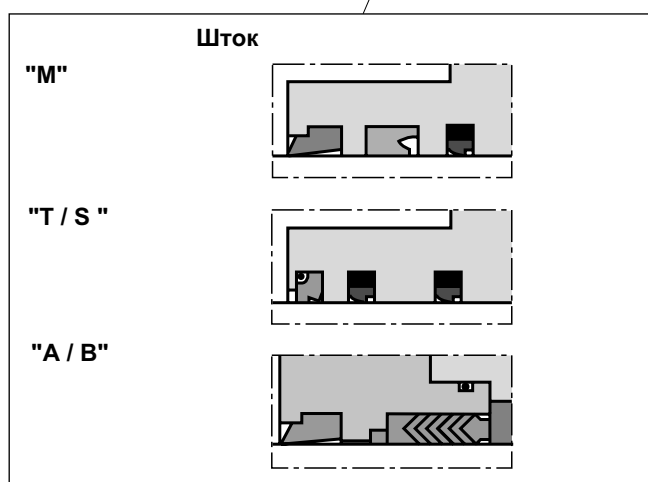
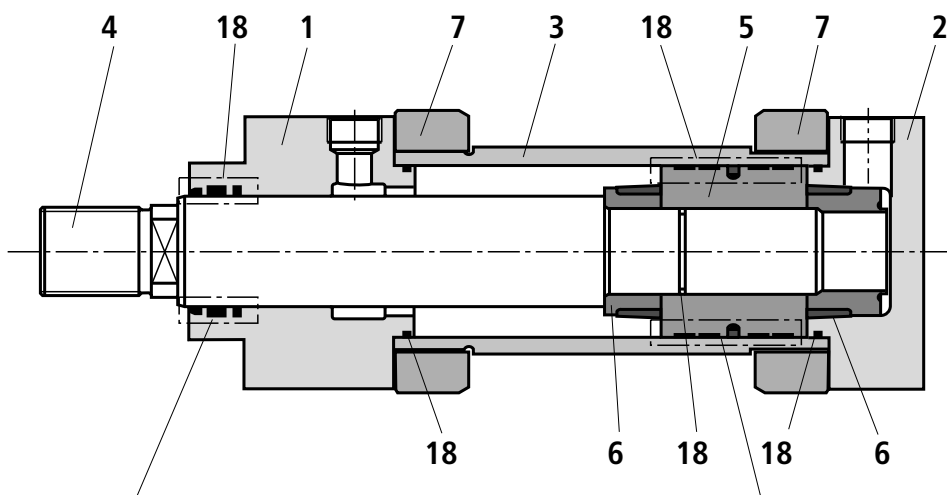
Мощность демпфирования: втягивание



1) Если при стандартном применении вычисленная точка пересечения показателей D_m и D_p находится в пределах обозначенной площади, то мы рекомендуем исполнение цилиндра без демпфирования в конце хода.

Обозначение запчастей

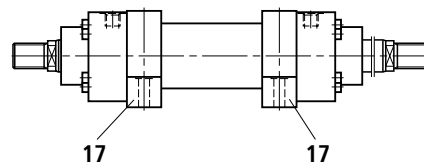
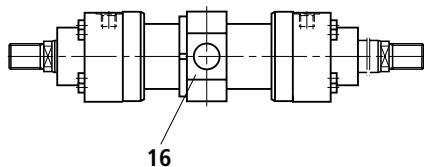
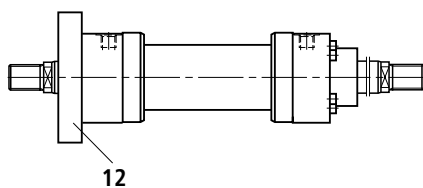
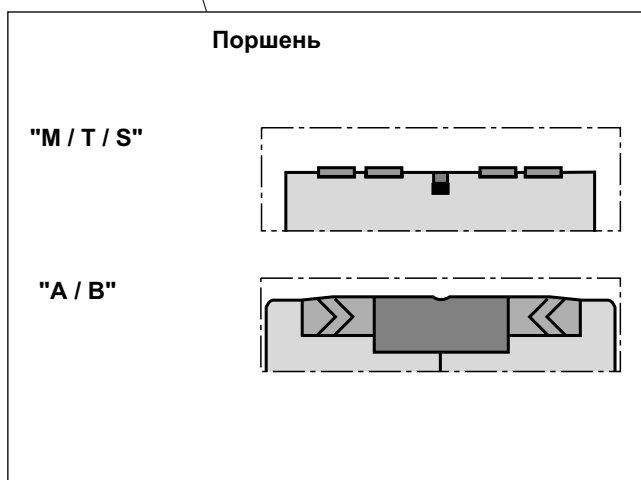
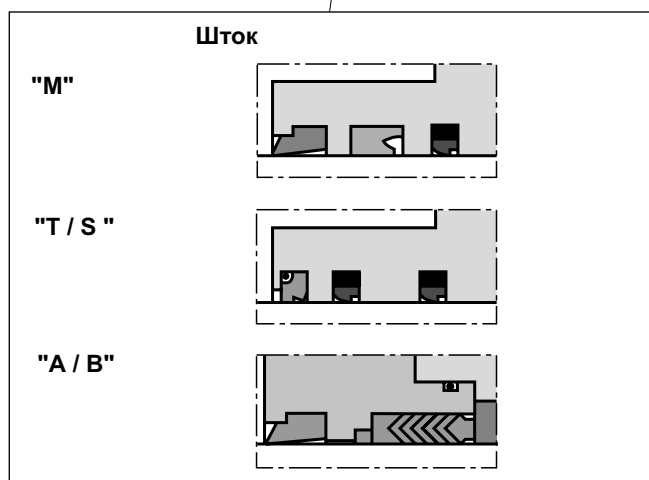
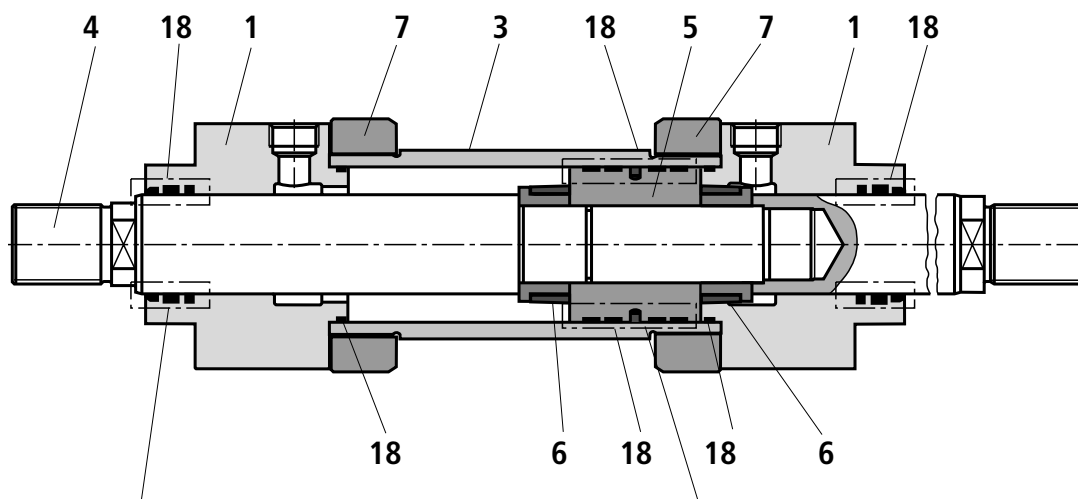
CDH2



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Передняя крышка 2 Задняя крышка 3 Гильза 4 Шток 5 Поршень 6 Демпфирующая втулка 7 Фланец 10 Задняя крышка MP3 11 Задняя крышка MP5 | <ul style="list-style-type: none"> 12 Круглый фланец MF3 14 Круглый фланец MF4 16 Поворотные цапфы MT4 17 Кронштейн крепления MS2 18 Комплект уплотнений:
 Грязесъемник
 Уплотнение штока
 Уплотнение поршня
 Уплотнительное кольцо круглого сечения
 Направляющее кольцо |
|--|---|

Обозначение запчастей

CGH2

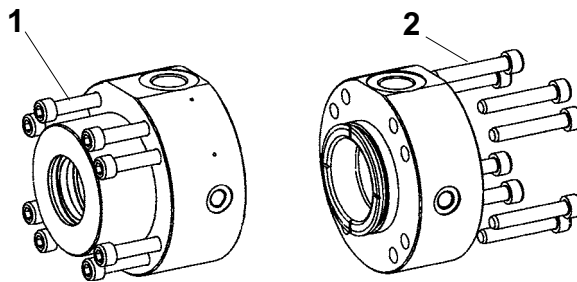


- 1 Крышка цилиндра
- 3 Гильза
- 4 Шток
- 5 Поршень
- 6 Демпфирующая втулка
- 7 Фланец
- 12 Круглый фланец MF3

- 16 Поворотные цапфы MT4
- 17 Кронштейн крепления MS2
- 18 Комплект уплотнений:
 - Грязесъемник
 - Уплотнение штока
 - Уплотнение поршня
 - Уплотнительное кольцо круглого сечения
 - Направляющее кольцо

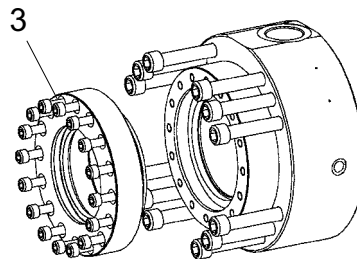
Моменты затяжки

Болты: передняя и задняя крышки (поз. 1 и 2)



Конструктивный ряд	Ø поршня	Болт	Количество штук	Класс качества	Момент затяжки
CDH2 / CGH2	40	M8	4	10.9	23 Нм
CDH2 / CGH2	50	M8	8	10.9	20 Нм
CDH2 / CGH2	63	M8	8	10.9	30 Нм
CDH2 / CGH2	80	M10	8	10.9	55 Нм
CDH2 / CGH2	100	M12	8	10.9	100 Нм
CDH2 / CGH2	125	M16	8	10.9	200 Нм
CDH2 / CGH2	140	M16	12	10.9	170 Нм
CDH2 / CGH2	160	M16	12	10.9	220 Нм
CDH2 / CGH2	180	M20	12	10.9	350 Нм
CDH2 / CGH2	200	M20	12	10.9	410 Нм
CDH2 / CGH2	220	M20	16	10.9	460 Нм
CDH2 / CGH2	250	M24	16	10.9	700 Нм
CDH2 / CGH2	280	M30	12	10.9	1700 Нм
CDH2 / CGH2	320	M30	16	10.9	1500 Нм

Болты: фиксирующий фланец (поз. 3)



Только для исполнения уплотнения "А" и "В"

Конструктивный ряд	Ø поршня	Ø штока	Болт	Количество штук	Класс качества	Момент затяжки
CDH2 / CGH2	160	100	M10	16	10.9	60 Нм
		110				
CDH2 / CGH2	180	110	M12	16	10.9	80 Нм
		125				
CDH2 / CGH2	200	125	M12	16	10.9	90 Нм
		140				
CDH2 / CGH2	220	140	M12	16	10.9	90 Нм
		160		24		
CDH2 / CGH2	250	160	M12	24	10.9	90 Нм
		180				
CDH2 / CGH2	280	180	M12	24	10.9	90 Нм
		200				
CDH2 / CGH2	320	200	M12	24	10.9	90 Нм
		220		16		230 Нм

Комплекты уплотнений¹⁾

CDH2 – стандартный

AL Ø	MM Ø	№ материала для исполнения уплотнения				
		M	T	T	S	B
40	25	R901010141	R901010143	R901010145	R901010146	R901010147
	28	R900851087	R900858841	R900859445	R900861001	R900859770
50	32	R900860274	R900860275	R900860929	R900861003	R900860939
	36	R900849392	R900860277	R900851515	R900861004	R900860940
63	40	R900859509	R900860279	R900851637	R900861006	R900860941
	45	R900847956	R900847855	R900851638	R900861007	R900859678
80	50	R900857129	R900860281	R900856092	R900861009	R900860943
	56	R900850905	R900856180	R900854718	R900861010	R900851205
100	63	R900860283	R900860284	R900856093	R900861012	R900860945
	70	R900853382	R900860285	R900856094	R900861013	R900860946
125	80	R900860287	R900860288	R900860931	R900861015	R900860950
	90	R900857949	R900856102	R900856095	R900861016	R900855464
140	90	R900858281	R900860289	R900860932	R900861017	R900860951
	100	R900853965	R900860290	R900856096	R900849080	R900860952
160	100	R900855683	R900860291	R900860468	R900861018	R900860953
	110	R900851146	R900857536	R900860933	R900861019	R900860954
180	110	R900856497	R900852561	R900860934	R900861020	R900860955
	125	R900848603	R900860292	R900860935	R900861021	R900860956
200	125	R900860294	R900860295	R900860936	R900861022	R900860957
	140	R900856431	R900860293	R900860937	R900861023	R900860958
220	140	R900888100	R900888108	R900888116	R900888132	R900888140
	160	R900888101	R900888109	R900888117	R900888133	R900888141
250	160	R900888102	R900888110	R900888118	R900888134	R900888142
	180	R900888103	R900888111	R900888119	R900888135	R900888143
280	180	R900888104	R900888112	R900888120	R900888136	R900888144
	200	R900888105	R900888113	R900888121	R900888137	R900888145
320	200	R900888106	R900888114	R900888122	R900888138	R900888146
	220	R900888107	R900888115	R900888123	R900888139	R900888147

AL = Ø поршня в мм

MM = Ø штока в мм

¹⁾ = комплекты уплотнений для системы измерения хода и бесконтактного датчика имеют отдельный № материала

Комплекты уплотнений¹⁾**CGH2 – стандартный**

AL Ø	MM Ø	№ материала для исполнения уплотнения				
		M	T	A	S	B
40	25	R901010159	R901010161	R901010162	R901010169	R901010170
	28	R900867252	R900868889	R900866747	R900868943	R900867133
50	32	R900867254	R900868891	R900866749	R900868945	R900857135
	36	R900864930	R900868892	R900866750	R900868946	R900867136
63	40	R900867261	R900868894	R900866752	R900868948	R900867138
	45	R900867262	R900868895	R900866753	R900868949	R900867139
80	50	R900867264	R900868897	R900866755	R900868951	R900867141
	56	R900867265	R900868898	R900866756	R900868952	R900867142
100	63	R900867267	R900868900	R900866758	R900868954	R900867144
	70	R900867268	R900868901	R900866759	R900868955	R900867146
125	80	R900860730	R900868903	R900866761	R900868956	R900867148
	90	R900867270	R900868904	R900866762	R900868957	R900867149
140	90	R900867271	R900868905	R900866763	R900868958	R900867150
	100	R900867272	R900868906	R900866764	R900868959	R900867151
160	100	R900867273	R900868907	R900866765	R900868960	R900867152
	110	R900867274	R900868908	R900866766	R900868961	R900867153
180	110	R900867275	R900868909	R900866767	R900868962	R900867154
	125	R900867276	R900868910	R900866768	R900868963	R900867155
200	125	R900867277	R900868911	R900866769	R900868964	R900867156
	140	R900867278	R900868912	R900866770	R900868965	R900867157
220	140	R900888020	R900888028	R900888036	R900888052	R900888060
	160	R900888021	R900888029	R900888037	R900888053	R900888061
250	160	R900888022	R900888030	R900888038	R900888054	R900888062
	180	R900888023	R900888031	R900888039	R900888055	R900888063
280	180	R900888024	R900888032	R900888040	R900888056	R900888064
	200	R900888025	R900888033	R900888041	R900888057	R900888065
320	200	R900888026	R900888034	R900888042	R900888058	R900888066
	220	R900888027	R900888035	R900888043	R900888059	R900888067

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

¹⁾ = комплекты уплотнений для бесконтактного датчика имеют отдельный № материала

Комплекты уплотнений¹⁾**CDH2 – стандартный + вариант F**

AL Ø	MM Ø	№ материала для исполнения уплотнения		
		M+F	T+F	S+F
40	25	R901010148	R901010149	R901010150
	28	R900861025	R900861050	R900861100
50	32	R900861027	R900861052	R900861102
	36	R900861028	R900861053	R900861103
63	40	R900861030	R900861055	R900861105
	45	R900861031	R900861056	R900861106
80	50	R900861033	R900861058	R900861108
	56	R900861034	R900861059	R900861109
100	63	R900861036	R900861061	R900861114
	70	R900861037	R900861062	R900861115
125	80	R900861039	R900861064	R900861120
	90	R900861040	R900861065	R900861122
140	90	R900861041	R900861066	R900861124
	100	R900861042	R900861067	R900861126
160	100	R900861043	R900861068	R900861128
	110	R900861044	R900861069	R900861130
180	110	R900861045	R900861070	R900861133
	125	R900861046	R900861071	R900861135
200	125	R900861047	R900861072	R900861142
	140	R900861048	R900861073	R900861143

CGH2 – стандартный + вариант F

AL Ø	MM Ø	№ материала для исполнения уплотнения		
		M+F	T+F	S+F
40	25	R901010151	R901010154	R901010156
	28	R900868999	R900869026	R900869093
50	32	R900869001	R900869028	R900869095
	36	R900869002	R900869029	R900869096
63	40	R900869004	R900869031	R900869098
	45	R900869005	R900869032	R900869099
80	50	R900869007	R900869034	R900869101
	56	R900869008	R900869035	R900869102
100	63	R900869012	R900869037	R900869104
	70	R900869013	R900869038	R900869105
125	80	R900869015	R900869040	R900869107
	90	R900869016	R900869041	R900869108
140	90	R900869017	R900869042	R900869109
	100	R900869018	R900869043	R900869110
160	100	R900869019	R900869044	R900869111
	110	R900869020	R900869045	R900869112
180	110	R900869021	R900869046	R900869113
	125	R900869022	R900869047	R900869114
200	125	R900869023	R900869048	R900869115
	140	R900869024	R900869049	R900869116

AL = Ø поршня

MM = Ø штока

¹⁾ = комплекты уплотнений для бесконтактного датчика имеют отдельный № материала

Комплекты уплотнений

Только для системы измерения хода

AL Ø	№ материала для исполнения уплотнения				
	M / M+F	T / T+F	A	S / S+F	B
40		R900885935	–	R900885937	–
50		R900894958	–	R900894979	–
63		R900894959	–	R900894980	–
80		R900894960	–	R900894981	–
100		R900894961	–	R900894982	–
125		R900894962	–	R900894983	–
140		R900894963	–	R900894985	–
160		R900894964	–	R900894986	–
180		R900894973	–	R900894987	–
200		R900894974	–	R900894988	–
220		R900894975	–	R900894989	–
250		R900894976	–	R900894991	–
280		R900894977	–	R900894993	–
320		R900894978	–	R900894994	–

Только для бесконтактного датчика конечного положения

AL Ø	№ материала для исполнения уплотнения				
	M / M+F	T / T+F	A	S / S+F	B
40 до 200		R900885938		R900885939	
220 до 320		R900894997		R900894998	

AL = Ø поршня

Заметки

© Все права у Bosch Rexroth AG, также на случай заявок на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право на копирование и передачу, у нас. Указанные данные служат лишь для описания изделий. На основании наших данных нельзя высказывать суждение об

определенных характеристиках или годности для определенной цели использования. Данные не освобождают потребителя от собственных заключений и проверок. Следует принимать во внимание, что наши изделия подвержены естественному процессу износа и старения.

Bosch Rexroth AG
Hydraulics
Zum Eisengießer 1
97816 Lohr am Main, Germany
Phone +49 (0) 93 52 / 18-0
Fax +49 (0) 93 52 / 18-23 58
documentation@boschrexroth.de
www.boschrexroth.de

Bosch Rexroth Teknik AB
Varuvägen 7, Ålvsjö
S-125 81 Stockholm
Phone +46 (08) 72 79 20 0
Fax +46 (08) 86 87 21
cyl.hyd@boschrexroth.se
www.boschrexroth.se

Bosch Rexroth SA
BP 37 - Z.I. Les Fourmis
F-74131 Bonneville Cedex
Phone +33 (0) 4 50 25 35 45
Fax +33 (0) 4 50 25 35 19
www.boschrexroth.fr