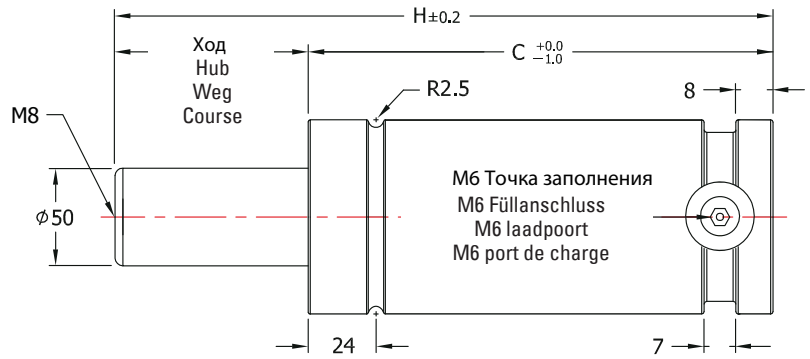
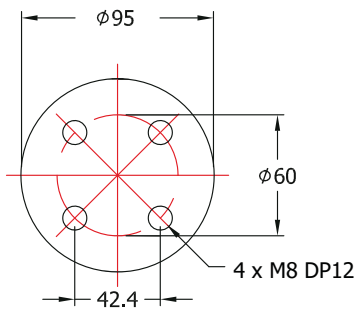











TSS 3000
PED
 97/23/2C

Как подобрать | Hinweise zur bestimmung | Opgeven als volgt | comment spécifier

МОДЕЛЬ MODELL MODÈLES	ХОД HUB WEG COURSE	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ - S, СОЕДИНЯЕМЫЕ - F ABGESCHLSELF - S, OSSENESS - F S - ONAFHANKELIJK WERKEND / F - MONTAGESYSTEEM S- AUTONOME / F- SYSTÈME ÉQUIPEMENT	КРЕПЛЕНИЕ HALTER MONTAGE MONTAGE	ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ (бар) FÜLLDRUCK (Bar) LAADDRIJK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)
ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА GASFEDER STIKSTOFVEREN RESSORTS À GAZ	TSS3000 x 050	S (F)	(MSA)	150

КРЕПЛЕНИЕ HALTER MONTAGE MONTAGE	SP3000
РЕМОНТНЫЙ НАБОР REPARATURSATZ REPARATIEPAKKET KIT DE RÉPARATION	RCS3000

-  С иными параметрами доступны на заказ.
-  Spezielle Ausfuhrung ist auf Anfrage erhaltlich.
-  Speciaal type leverbaar op aanvraag
-  Type spécial est disponible sur demande

-  [Внимание!] Необходимо указать давление заполнения. Иначе оно составит 150 бар.
-  [Achtung!] Der Fülldruck muss angegeben werden. Ansonsten beträgt der Druck 150Bar.
-  [Voorzichtig!] Laaddruk moet worden opgegeven. Anders zal de lading 150Bar zijn
-  [Attention !] La pression de charge doit être spécifiée. Sinon, la charge sera de 150 bars

TSS3000

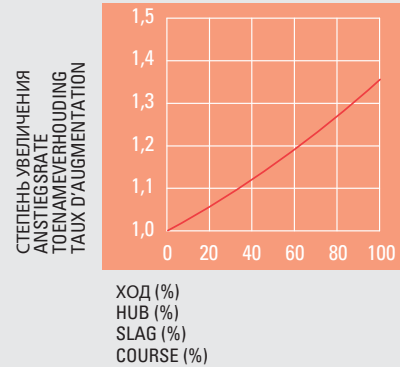
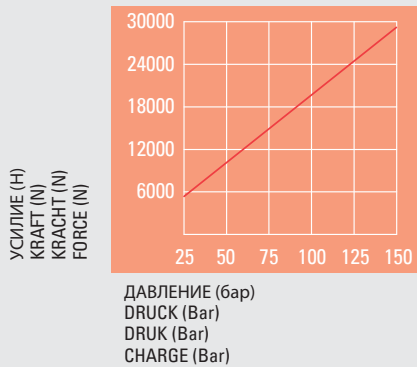
Ход Hub Weg Course		Н	С	Усилие (Н) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)		Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
(мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce			(150 бар/ = 20 °C)			
				Начальное Anfang Initiële Initiale	Конечное усилие* Endkraft* Eindkracht* Force finale*		
10	0,39	122	112	29400	35700	110,5	5,07
13	0,51	127,5	114,5		37100	123,1	5,08
15	0,59	132	117		37500	135,6	5,18
20	0,79	142	122		38900	160,8	5,38
25	0,98	152	127		39900	185,9	5,54
30	1,18	162	132		40800	211,0	5,69
35	1,38	172	137		41400	236,1	5,85
38	1,50	178	140		41800	251,2	5,90
40	1,57	182	142		42000	261,2	5,93
45	1,77	192	147		42500	286,4	6,16
50	1,97	202	152		42900	311,5	6,22
60	2,36	222	162		43600	361,7	6,52
63	2,48	228	165		43700	376,8	6,70
70	2,76	242	172		44100	412,0	6,94
75	2,95	252	177		44300	437,1	7,10
80	3,15	262	182		44500	462,2	7,26
90	3,54	282	192		44800	512,4	7,51
100	3,94	302	202		45100	562,7	7,86
125	4,92	352	227		45600	688,3	8,66
150	5,91	402	252		46000	813,9	9,45
160	6,30	422	262	46100	864,1	9,76	
175	6,89	452	277	46300	939,5	10,23	
200	7,87	502	302	46500	1065,1	11,01	
250	9,84	602	352	46800	1316,3	12,53	
300	11,81	702	402	47000	1567,5	14,14	

*= при полной длине хода | *= bei vollem Hub | *= bij volledige slag | *= à pleine course



TSS 3000

- Коэффициент повышения давления заполнения / усилия
- Fülldruck / kraftanstieg
- Laaddruk / krachttoename factor
- Pression de charge / facteur d'augmentation de la force



- Расчет давления заполнения для TSS3000
- Berechnung des Fülldruck für TSS3000
- Berekening van laaddruk voor TSS3000
- Calcul de la pression de charge pour TSS3000

Давление заполнения (бар) Fülldruck (Bar) Laaddruk (Bar) Pression de charge (Bar)	=	Начальное усилие (Н) Anfangskraft (N) Initiële kracht (N) Force initiale (N)
		196,2

- Например, каково давление заполнения газовой пружины с требуемым усилием 25000 Н?
- Bsp.) Welcher Fülldruck ist für eine Gasfeder mit einer Kraft von 25,000N erforderlich?
- bijv.) Welke laaddruk is nodig voor een gasveer die een kracht van 25,000N vraagt?
- ex.) Qu'arrive-t-il à une pression de charge d'un ressort à gaz qui demande une force de 25,000N ?

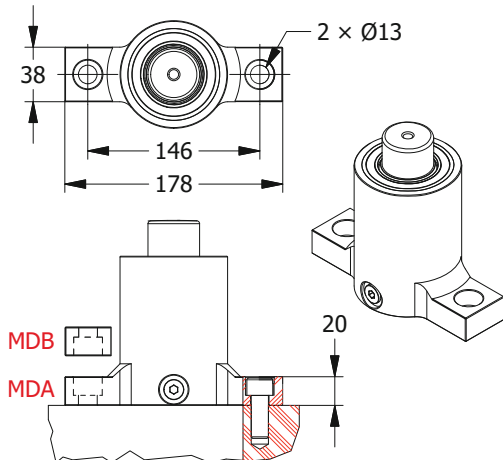
$$127 \text{ (бар)} = \frac{25000 \text{ (Н)}}{196,2}$$

6



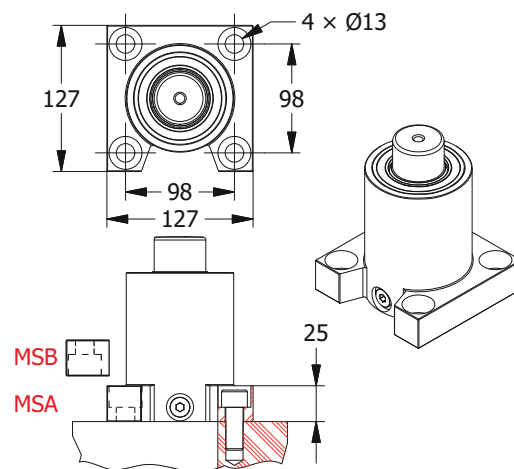
- Крепление
- Halter
- Montage
- Montage

MD



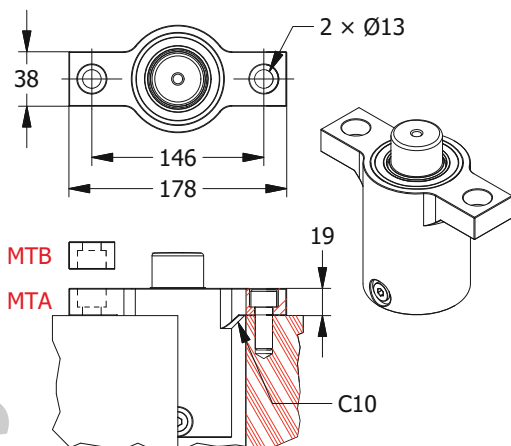
Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

MS



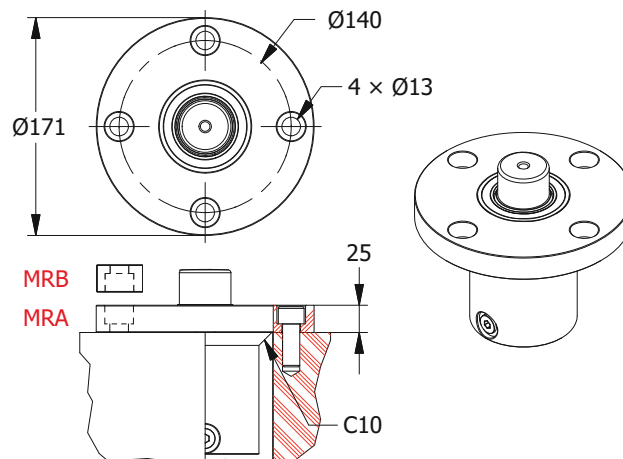
Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

MT



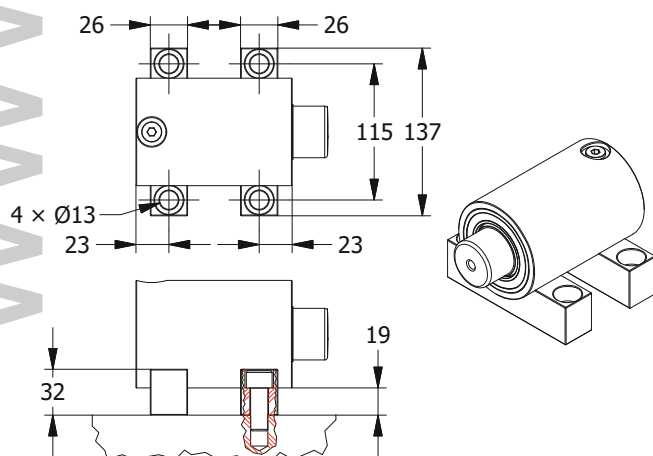
Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

MR



Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

MK



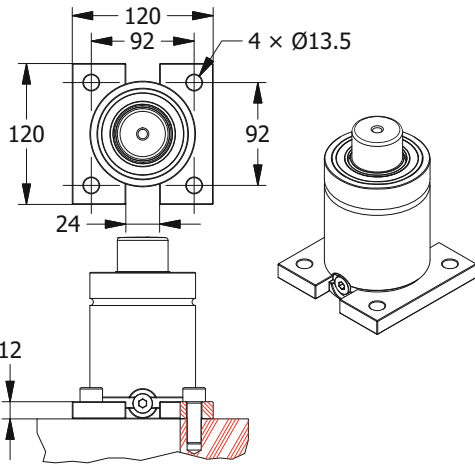
24/01/2019



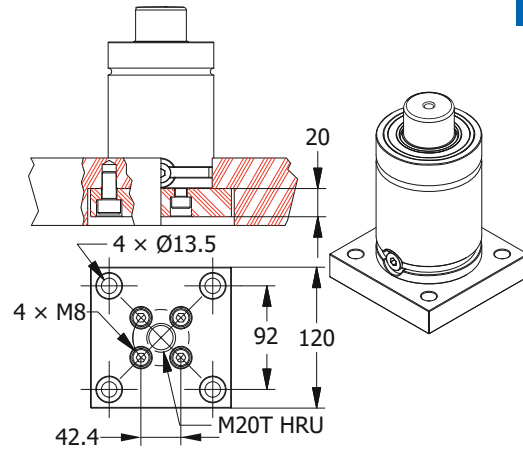
TSS 3000

- Крепление
- Halter
- Montage
- Montage

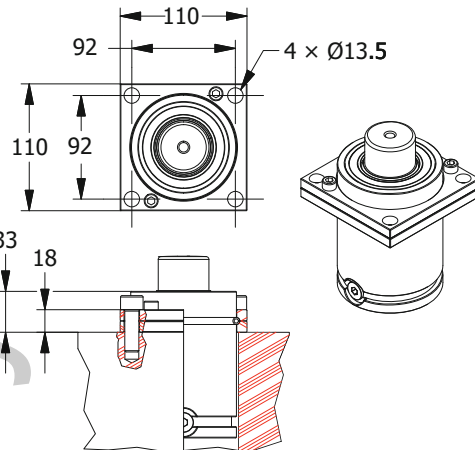
SP3000



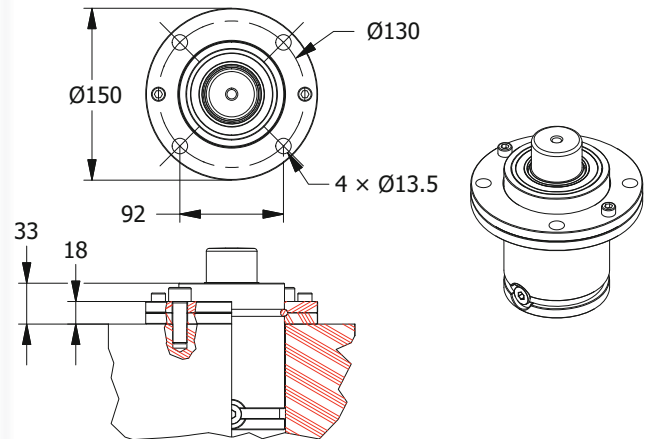
SB3000



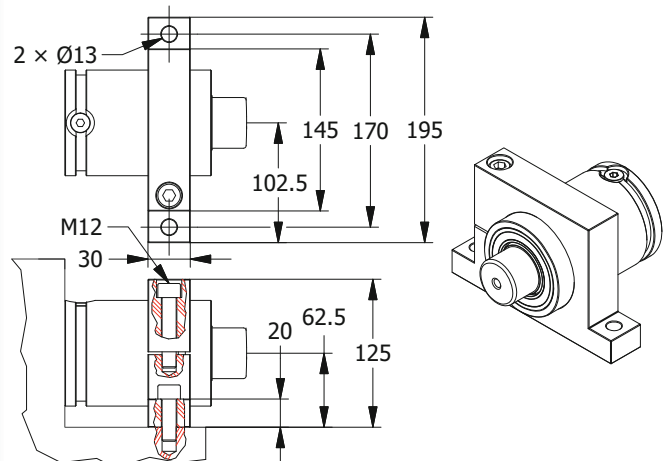
ST3000



SR3000



SC3000



6

24/01/2019