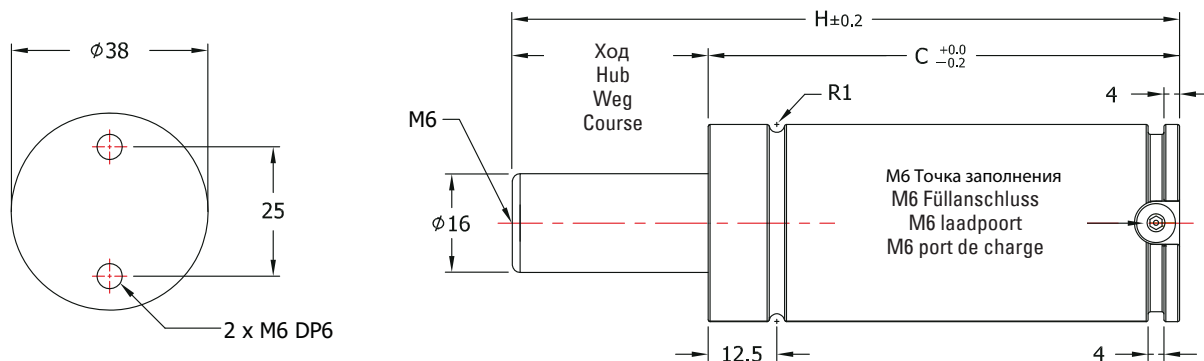



TSM 0300
PED
 97/23/2C

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

МОДЕЛЬ MODELL MODELL MODÈLES	x	ХОД HUB WEG COURSE	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ - S, СОЕДИНЯЕМЫЕ - F ABGESCHLSELF - S, OSSENESS - F S - ONAFHANKELIJK WERKEND / F - MONTAGESYSTEEM S - AUTONOME / F - SYSTÈME ÉQUIPEMENT	ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ (бар) FÜLLDRUCK (Bar) LAADDRIJK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)
---------------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

 ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА
 GASFEDER
 STIKSTOFVEREN
 RESSORTS À GAZ





TSM0300
x
050
S (F)
-
150





 КРЕПЛЕНИЕ
 HALTER
 MONTAGE
 MONTAGE

SP0300

 РЕМОНТНЫЙ НАБОР
 REPARATURSATZ
 REPARATIEPAKKET KIT
 DE RÉPARATION

RCM0300

-  ☞ С иными параметрами доступны на заказ.
-  ☞ Spezielle Ausfuhrung ist auf Anfrage erhatlich.
-  ☞ 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

TSM0300

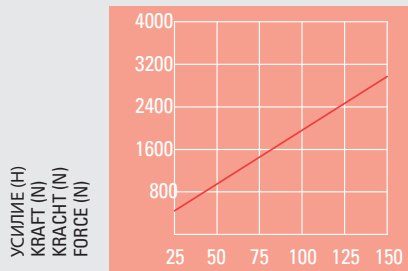
Ход Hub Weg Course		Н	С	Усилие (Н) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)		Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
(мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce			(150 бар/20 °С)			
				Начальное Anfang Initiële Initiale	Конечное усилие* Endkraft* Eindkracht* Force finale*		
10	0,39	70	60	3000	3900	8,5	0,44
15	0,59	80	65		4000	12,0	0,46
20	0,79	90	70		4000	15,5	0,50
25	0,98	100	75		4100	19,1	0,52
30	1,18	110	80		4100	22,6	0,56
35	1,38	120	85		4100	26,1	0,58
38	1,50	126	88		4100	28,3	0,58
40	1,57	130	90		4100	29,7	0,60
45	1,77	140	95		4100	33,2	0,62
50	1,97	150	100		4100	36,7	0,66
60	2,36	170	110		4100	43,8	0,70
63	2,48	176	113		4100	45,9	0,72
70	2,76	190	120		4100	50,9	0,76
80	3,15	210	130		4100	57,9	0,80
90	3,54	230	140		4100	65,0	0,84
100	3,94	250	150		4200	72,1	0,90
110	4,33	270	160	4200	79,1	0,96	
120	4,72	290	170	4200	86,2	1,00	
125	4,92	300	175	4200	89,7	1,04	

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

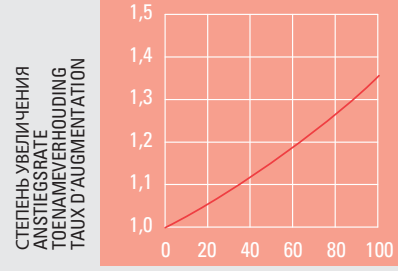


TSM 0300

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



ДАВЛЕНИЕ (бар)
DRUCK (Bar)
DRUK (Bar)
CHARGE (Bar)



ХОД (%)
HUB (%)
SLAG (%)
COURSE (%)

- Расчет давления заполнения для TSP0300
- Berechnung des Fülldruck für TSP0300
- Berekening van laaddruk voor TSP0300
- Calcul de la pression de charge pour TSP0300





Давление заполнения (бар) Fülldruck (Bar) Laaddruk (Bar) Pression de charge (Bar)	=	Начальное усилие (H) Anfangskraft (N) Initiële kracht (N) Force initiale (N)
		20,1

- Например, каково давление заполнения газовой пружины с требуемым усилием 2500 Н?
- Bsp.) Welcher Fülldruck ist für eine Gasfeder mit einer Kraft von 2,500N erforderlich?
- bijv.) Welke laaddruk is nodig voor een gasveer die een kracht van 2,500N vraagt?
- ex.) Qu'arrive-t-il à une pression de charge d'un ressort à gaz qui demande une force de 2,500 N ?

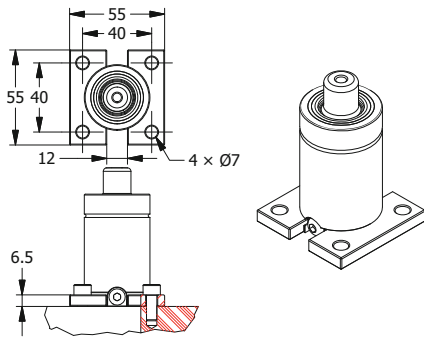
$$129 \text{ (бар)} = \frac{2500 \text{ (H)}}{20,1}$$



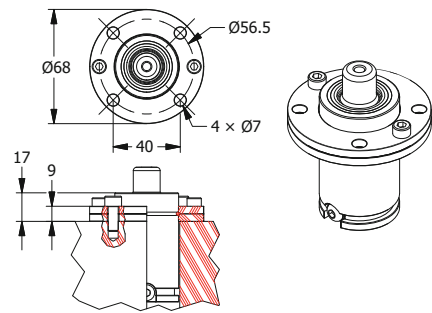
TSM 0300

-  Крепление
-  Halter
-  Montage
-  Montage

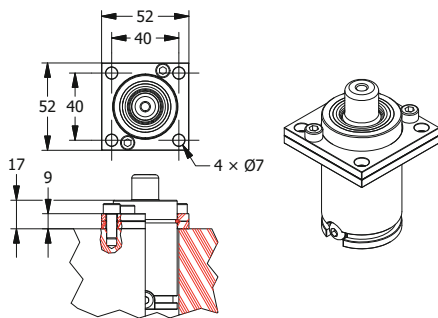
SP0300



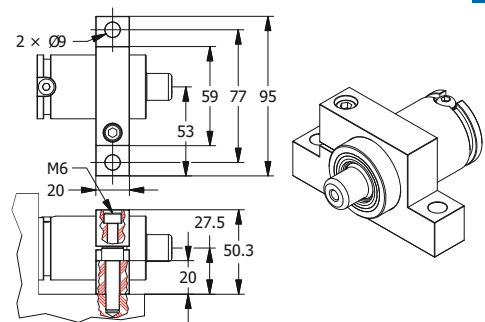
SR0300



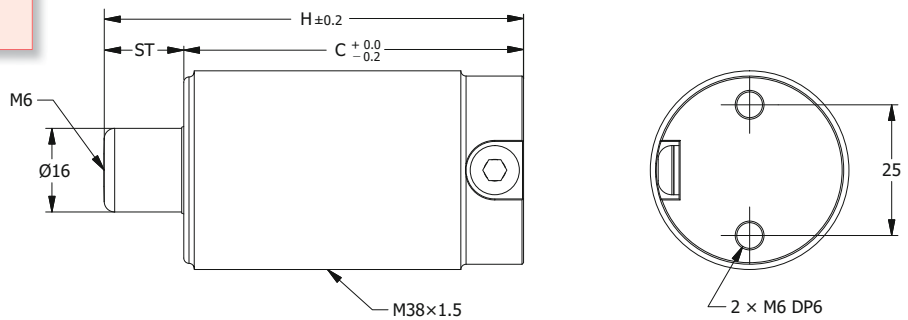
ST0300



SC0300

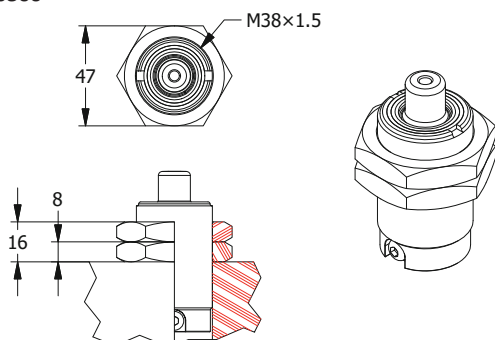


- TTM0300**
-  Варианты крепления
 -  Gewindeoption
 -  Draad-optie
 -  Option fileté

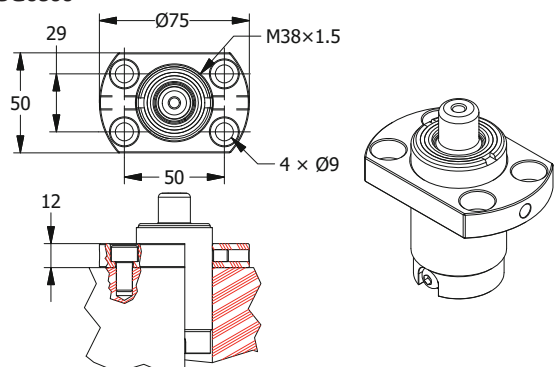


Крепление для | Halter für | Montage voor | Montage pour : **TTM0300**

SN0300



SG0300



24/01/2019