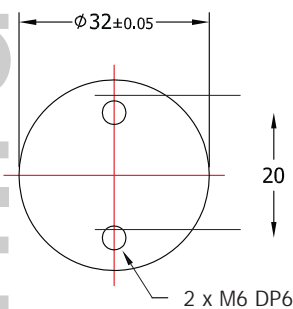
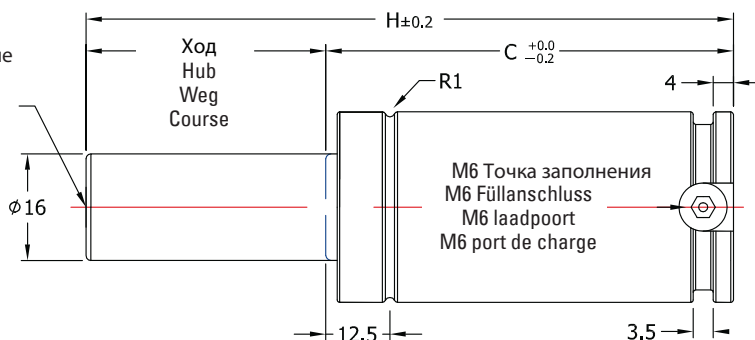







**TSP 0350**
**PED**  
 97/23/2C

 M6 Только техобслуживание  
 M6 Ausschließlich Wartung  
 Alleen M6-onderhoud  
 Maintenance M6 uniquement

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

МОДЕЛЬ MODELL MODELL MODÈLES	x	ХОД HUB WEG COURSE	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ - S, СОЕДИНЯЕМЫЕ - F ABGESCHLESELT - S, OSSENESS - F S - ONAFHANKELIJK WERKEND / F - MONTAGESYSTEEM S - AUTONOME / F - SYSTÈME ÉQUIPEMENT	ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ (Bar) FÜLLDRUCK (Bar) LAADDRIJK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)	
ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА GASFEDER STIKSTOFVEREN RESSORTS À GAZ	<b>TSP0350</b>	<b>x</b>	<b>050</b>	<b>S (F)</b>	<b>- 180</b>

КРЕПЛЕНИЕ HALTER MONTAGE MONTAGE	<b>XP0350</b>
РЕМОНТНЫЙ НАБОР REPARATURSATZ REPARATIEPAKKET KIT DE RÉPARATION	<b>RCX0350</b>

-  [Внимание!] Необходимо указать давление заполнения. Иначе оно составит 180 бар.
-  [Achtung!] Der Fülldruck muss angegeben werden. Ansonsten beträgt der Druck 180Bar.
-  [Voorzichtig!] Laaddruk moet worden opgegeven. Anders zal de lading 180Bar zijn
-  [Attention !] La pression de charge doit être spécifiée. Sinon, la charge sera de 180 bars

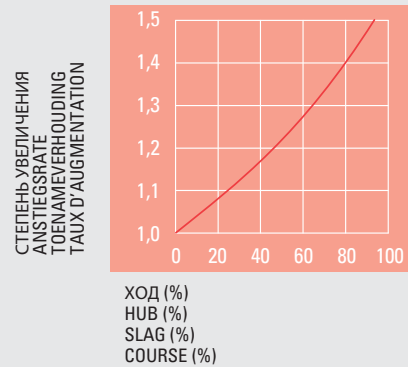
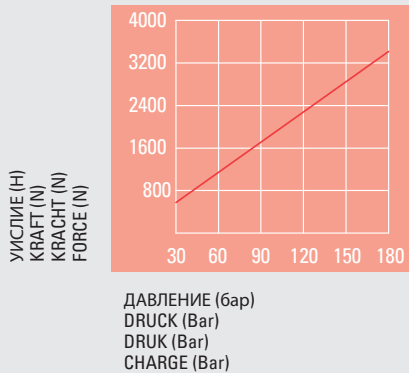
TSP0350							
Ход Hub Weg Course		H	C	Усилие (H) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)		Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
(мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce			(180 бар/= 20 °C)			
				Начальное Anfang Initiële Initiale	Конечное усилие* Endkraft* Eindkracht* Force finale*		
10	0,39	50	40	3600	5000	7,2	0,20
13	0,51	56	43		5100	9,0	0,21
16	0,63	62	46		5200	10,8	0,21
20	0,79	70	50		5200	13,3	0,23
25	0,98	80	55		5200	16,3	0,25
30	1,18	90	60		5300	19,4	0,26
35	1,38	100	65		5300	22,4	0,28
38	1,50	106	68		5300	24,2	0,29
40	1,57	110	70		5300	25,4	0,29
45	1,77	120	75		5300	28,5	0,32
50	1,97	130	80		5300	31,5	0,33
60	2,36	150	90		5300	37,6	0,37
63	2,48	156	93		5300	39,5	0,37
70	2,76	170	100		5300	43,7	0,40
75	2,95	180	105		5300	46,8	0,41
80	3,15	190	110		5300	49,8	0,43
90	3,54	210	120		5300	55,9	0,46
100	3,94	230	130		5400	62,5	0,49
125	4,92	280	155		5400	77,2	0,58

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



## TSP 0350

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



- Расчет давления заполнения для TSP0350
- Berechnung des Fülldruck für TSP0350
- Berekening van laaddruk voor TSP0350
- Calcul de la pression de charge pour TSP0350

Давление заполнения (бар) Fülldruck (Bar) Laaddruk (Bar) Pression de charge (Bar)	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Начальное усилие (Н)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Anfangskraft (N)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Initiële kracht (N)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Force initiale (N)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">20,1</td> </tr> </table>	Начальное усилие (Н)		Anfangskraft (N)		Initiële kracht (N)		Force initiale (N)			20,1
Начальное усилие (Н)												
Anfangskraft (N)												
Initiële kracht (N)												
Force initiale (N)												
	20,1											

- Например, каково давление заполнения газовой пружины с требуемым усилием 3300 Н?
- Bsp.) Welcher Fülldruck ist für eine Gasfeder mit einer Kraft von 3,300N erforderlich?
- bijv.) Welke laaddruk is nodig voor een gasveer die een kracht van 3,300N vraagt?
- ex.) Qu'arrive-t-il à une pression de charge d'un ressort à gaz qui demande une force de 3,300 N ?

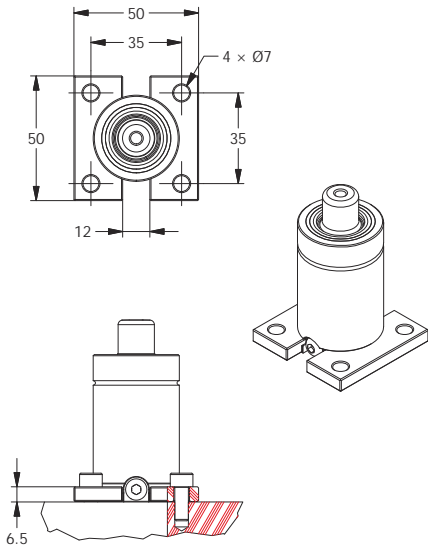
$$105 \text{ (бар)} = \frac{3300 \text{ (Н)}}{20,1}$$



**TSP 0350**

-  Крепление
-  Halter
-  Montage
-  Montage

**XR0350**



**XR0350**

