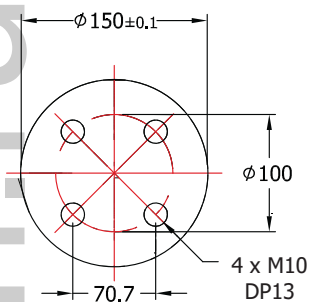
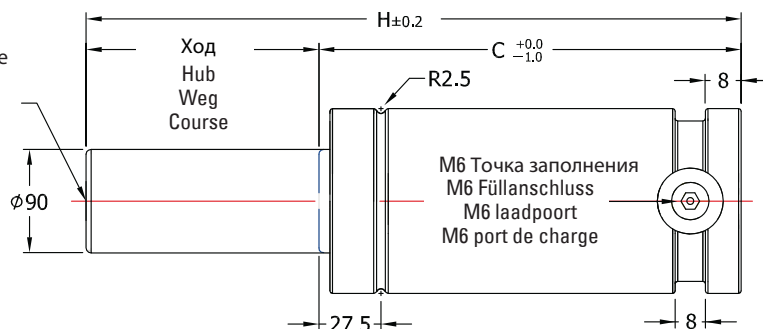




PED
97/23/2C



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	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) LAADDRUK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)
ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА GASFEDER STIKSTOFVEREN RESSORTS À GAZ	TSP9500	x 050	S (F)	- (MSA)	- 150

КРЕПЛЕНИЕ HALTER MONTAGE MONTAGE	XP9500
РЕМОНТНЫЙ НАБОР REPARATURSATZ REPARATIEPAKKET KIT DE RÉPARATION	RCX9500

- 🇺🇸 [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

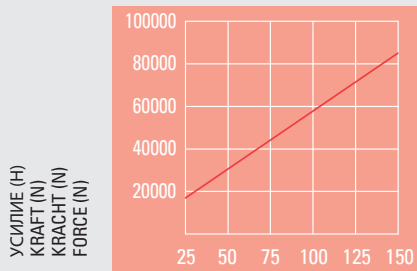
TSP9500							
Ход Hub Weg Course		H	C	Усилие (H) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)		Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
(мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce			(150 бар/= 20 °C)			
				Начальное Anfang Initiële Initiale	Конечное усилие* Endkraft* Eindkracht* Force finale*		
20	0,79	118	98	95000	127600	509,9	10,78
25	0,98	128	103		131000	591,6	11,10
30	1,18	138	108		133700	673,3	11,60
35	1,38	148	113		135900	755,0	12,84
38	1,50	154	116		137000	804,0	13,18
40	1,57	158	118		137700	836,6	13,24
45	1,77	168	123		139200	918,3	14,48
50	1,97	178	128		140500	1000,0	14,70
60	2,36	198	138		142600	1163,3	15,50
63	2,48	204	141		143100	1212,3	15,64
70	2,76	218	148		144200	1326,7	16,20
75	2,95	228	153		144900	1408,4	17,30
80	3,15	238	158		145500	1490,0	18,10
90	3,54	258	168		146500	1653,4	19,60
100	3,94	278	178		147400	1816,7	20,44
125	4,92	328	203		149100	2225,1	21,20

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

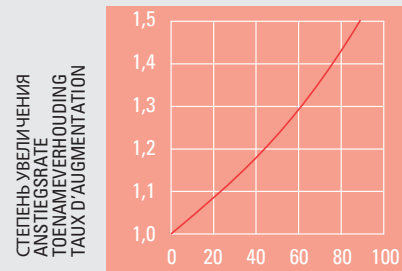


TSP 9500

- 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 TSP9500
- Berechnung des Fülldruck für TSP9500
- Berekening van laaddruk voor TSP9500
- Calcul de la pression de charge pour TSP9500

$$\begin{array}{l} \text{Давление заполнения (бар)} \\ \text{Fülldruck (Bar)} \\ \text{Laaddruk (Bar)} \\ \text{Pression de charge (Bar)} \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{Начальное усилие (Н)} \\ \text{Anfangskraft (N)} \\ \text{Initiële kracht (N)} \\ \text{Force initiale (N)} \end{array}}{635,9}$$

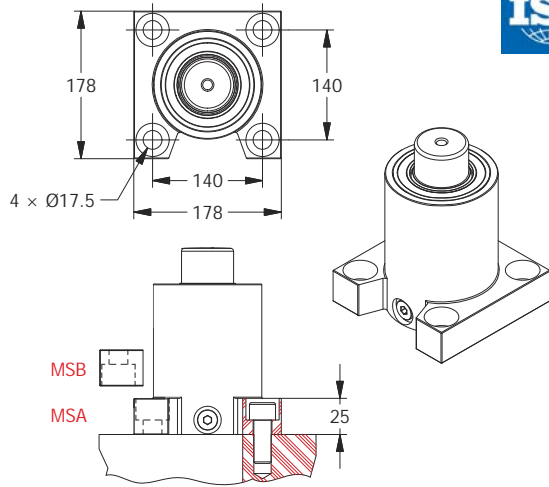
- Например, каково давление заполнения газовой пружины с требуемым усилием 85000 Н?
- Bsp.) Welcher Fülldruck ist für eine Gasfeder mit einer Kraft von 85,000N erforderlich?
- bijv.) Welke laaddruk is nodig voor een gasveer die een kracht van 85,000N vraagt?
- ex.) Qu'arrive-t-il à une pression de charge d'un ressort à gaz qui demande une force de 85,000N ?

$$134 \text{ (бар)} = \frac{85000 \text{ (Н)}}{635,9}$$

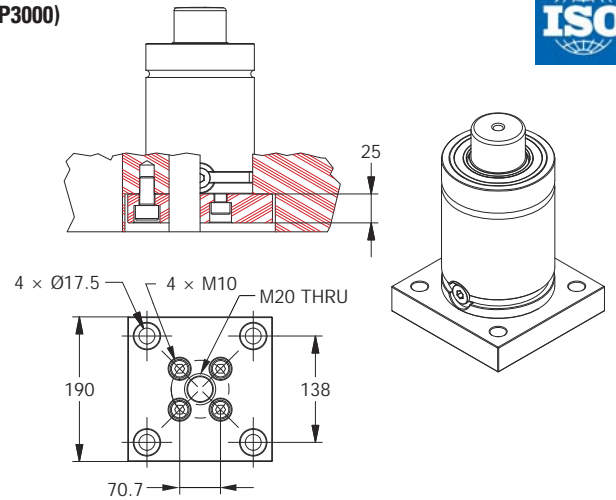


-  Крепление
-  Halter
-  Montage
-  Montage

MD



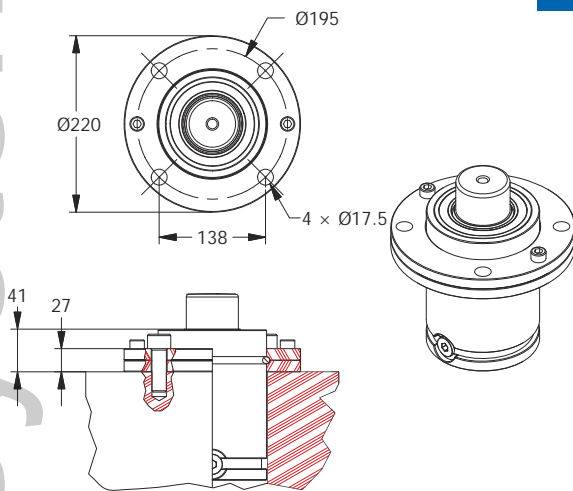
**XP9500
(SP3000)**



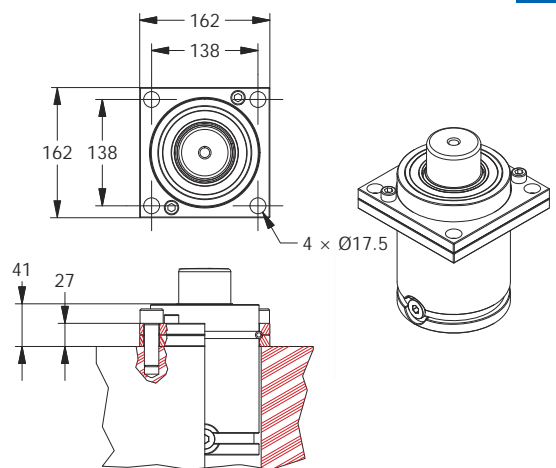
Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

Приварены | Geschweisst | Gelast | Soudé

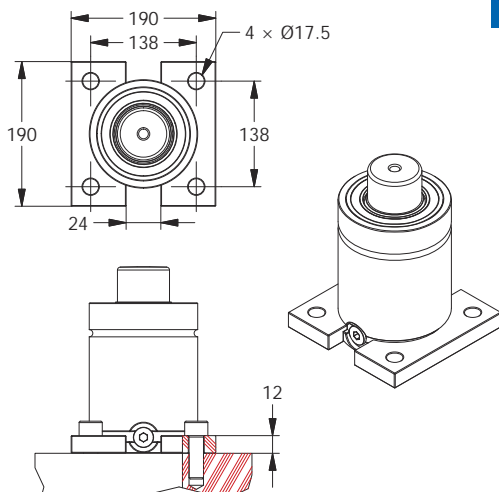
**XB9500
(SB3000)**



**XT9500
(ST3000)**



**XR9500
(SR3000)**



**XC9500
(SC3000)**

