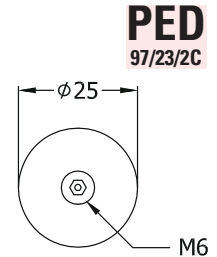
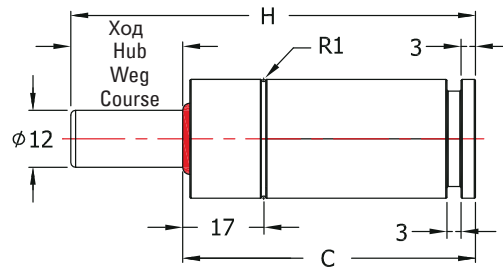
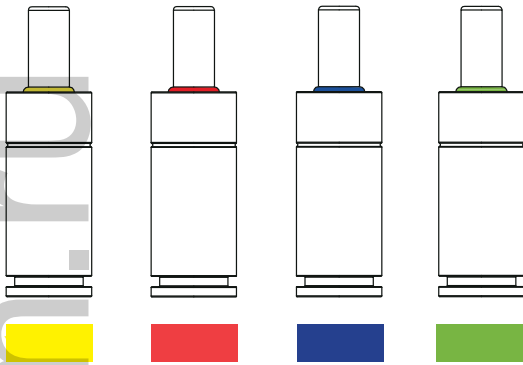




TSM 0150



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

МОДЕЛЬ MODELL MODELL MODÈLES	x	ХОД HUB WEG COURSE	-	ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ (бар) FÜLLDRUCK (Bar) LAADDRUK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)
TSM0150	x	050	-	175 (желтая Gelb geel jaune)

ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА
GASFEDER
STIKSTOFVEREN
RESSORTS À GAZ

КРЕПЛЕНИЕ
HALTER
MONTAGE
MONTAGE

SP0150

РЕМОНТНЫЙ НАБОР
REPARATURSATZ
REPARATIEPAKKET
KIT DE RÉPARATION

Не подлежит ремонту
Nicht zu reparieren
Repareren niet mogelijk
Non réparable

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

TSM0150





Ход Hub Weg Course (мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce	H	C	Усилие (H) Kraft (N) Kracht (N) Force (N) (175-135-90-45 бар/+20 °C)				Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
				Конечное усилие* Eindkracht* Eindkracht* Force finale*	Конечное усилие* Eindkracht* Eindkracht* Force finale*	Конечное усилие* Eindkracht* Eindkracht* Force finale*	Конечное усилие* Eindkracht* Eindkracht* Force finale*		
10	0,39	62	52	2600	2000	1300	700	4,7	0,14
13	0,51	68	55	2700	2000	1300	700	5,7	0,15
15	0,59	72	57	2700	2000	1300	700	6,4	0,16
16	0,63	74	58	2700	2000	1400	700	6,8	0,16
20	0,79	82	62	2700	2100	1400	700	8,1	0,17
25	0,98	92	67	2800	2100	1400	700	9,9	0,18
30	1,18	102	72	2800	2100	1400	700	11,6	0,19
35	1,38	112	77	2800	2100	1400	700	13,3	0,20
38	1,50	118	80	2800	2100	1400	700	14,4	0,21
40	1,57	122	82	2800	2100	1400	700	15,1	0,22
45	1,77	132	87	2800	2100	1400	700	16,8	0,23
50	1,97	142	92	2800	2100	1400	700	18,5	0,24
60	2,36	165	105	2900	2100	1400	700	22,0	0,27
63	2,48	172	109	2800	2100	1400	700	23,4	0,27
70	2,76	185	115	2900	2200	1400	700	25,4	0,29
80	3,15	205	125	2900	2200	1400	700	28,9	0,32
100	3,94	245	145	2900	2200	1400	700	35,8	0,36
125	4,92	295	170	2900	2200	1400	700	44,5	0,40

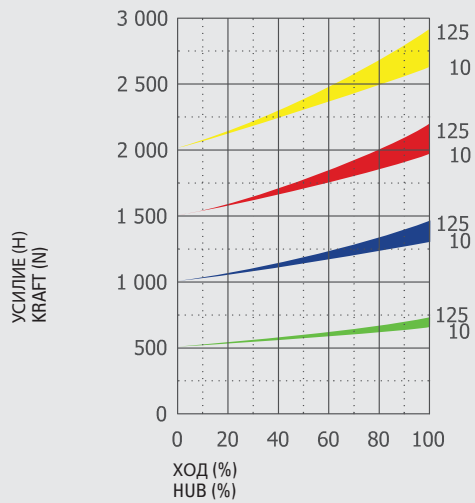
*= при полной длине хода | *= bei vollem Hub | *= bij volledige slag | *= à pleine course





- Примечание:** Всем газовым пружинам EOC Normalien необходимо оставлять запас в 10% от стандартной длины хода. Ни в коем случае не допускается разборка пружины без инструкции производителя.
- Hinweis:** Jede EOC Normalien-Gasfeder muss mit einem Hub gesichert sein, der mindestens 10% der Länge des Hubs bedeckt. Die Demontage ohne Beachtung der Anweisungen des Herstellers ist nicht erlaubt.
- Opmerking:** De gehele EOC Normalien gasveer moet worden vastgezet met een slag gereserveerd op ten minste 10% van de lengte van de slag. Demonteren is in geen geval toegestaan zonder instructies van de fabrikant
- Remarque :** Tous les ressorts à gaz normalisés EOC doivent être sécurisés avec une marge de course d'au moins 10% de la longueur totale de la course. Désassemblage interdit quelles que soient les circonstances sans autorisation du fabricant







TSM 0150

-  Таблица усилий пружин
-  Kraftdiagramm
-  Krachtdiagram
-  Tableau de force



Цвет Farbe Kleur Couleur	Усилие (Н) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)	бар
	2000	175
	1500	135
	1000	90
	500	45

-  Четыре типа пружин TSM0150 поставляются предварительно заправленными, в зависимости от усилия. Давление нельзя изменить, но пружины можно повторно заправить азотом.
-  TSM0150 ist bei Lieferung bereits befüllt und ist je nach Kraft in vier Ausführungen erhältlich. Der Druck kann nicht angepasst werden, aber der Stickstoff ist wieder befüllbar.
-  TSM0150 wordt voor verzending geladen en wordt geleverd in vier typen, afhankelijk van de kracht. De kracht kan niet worden aangepast maar Stikstof kan worden bijgeladen.
-  TSM0150 est pré-chargé à l'expédition et il est livré en quatre types, en fonction de la force. La pression n'est pas réglable mais l'azote est rechargeable.