

STANDARDOWE SPRĘŻYNY GAZOWE DO TŁOCZNIKÓW

STANDARD SERIES - NITROGEN GAS SPRINGS FOR DIES



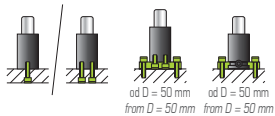
Możliwe mocowania

(zobacz także

Akcesoria do sprężyn gazowych str. 135)

Fixing possibilities

(see also "Accessories for nitrogen gas springs for dies" on page 135)



od D = 50 mm
from D = 50 mm

od D = 50 mm
from D = 50 mm

CHT

Seria CHT została zaprojektowana do pracy w temperaturze do 200°C (392°F), dla najbardziej wymagających zastosowań wysokotemperaturowych.

Tłok sprężyny gazowej musi być smarowany smarem "PLUB"

CHT series has been developed to work up to 200°C (392°F), for the most demanding high temperature applications.

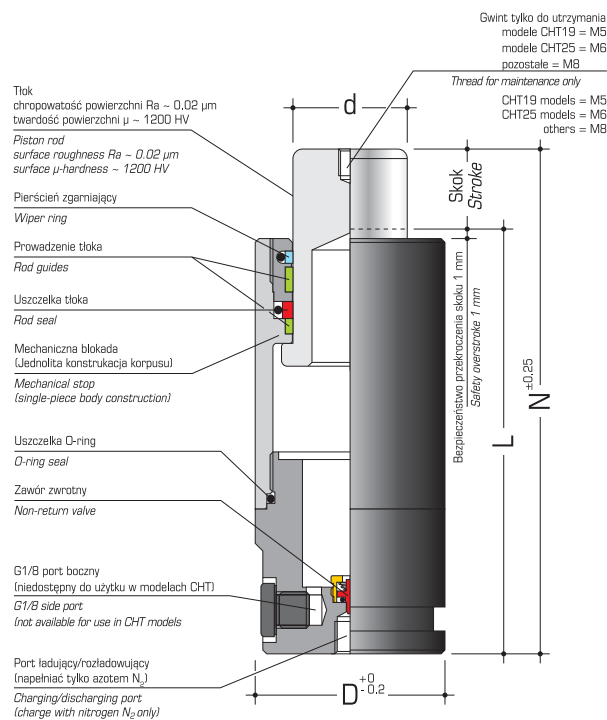
The piston rod has to be lubricated with grease "PLUB".



200°C
392°F

MAKSYMALNA TEMPERATURA
MAX TEMPERATURE

CHT



UWAGI TECHNICZNE

Ważne: instrukcja obsługi oraz maksymalna ilość skoków na minutę na stronie 88-95.

Akcesoria i pozostałe mocowania sprawdź na stronie 135.

TECHNICAL NOTES

Important use instructions and maximum number of cycles per minute on pages 88-95.

For accessories and other mountings, see page 135.

JAK ZAMÓWIĆ

UWAGA: w celu zamówienia należy skontaktować się z naszym działem technicznym aby upewnić się, że sprężyny gazowe CHT są odpowiednie dla wskazanej aplikacji. Dział techniczny Bordignon prześle specjalny formularz do uzupełnienia niezbędnych danych.

(*) Maksymalne ciśnienie (bar) może być niższe niż wskazane w tabeli i jest uzależnione od warunków pracy sprężyny gazowej.

Po uzyskaniu akceptacji warunków pracy przez dział techniczny, zostanie przekazana informacja o maksymalnym ciśnieniu.

HOW TO ORDER

IMPORTANT: it is necessary to contact our technical department in order to make sure that CHT gas springs are ok for the required application. Bordignon technical department will send you a dedicated form to be filled with the application data.

(*) The maximum charging pressure (bar) may be lower than the one indicated in the table, and depends on the use conditions.

You will be informed about the maximum charging pressure if your application is approved by our technical department.

MODEL MODEL	MAX SKOK mm MAX STROKE mm	L mm	N mm	D mm	d mm	bar (*)	daN	daN	PODSTAWA SPRĘŻYNY GAZOWEJ GAS SPRING BASE	
CHT19-10	10	70	80	19	10	128	100	130		
15	15	75	90							135
25	25	85	110							140
38	38	98	136							145
50	50	110	160							155
80	80	140	220							165
CHT25-10	10	70	80	25	14	129	200	250		
15	15	75	90							270
25	25	85	110							290
38	38	98	136							320
50	50	110	160							330
80	80	140	220							350
125	125	185	310	370						
CHT32-10	10	60	70	32	18	137	350	480		
15	15	65	80							490
25	25	75	100							520
38	38	88	126							530
50	50	100	150							540
80	80	130	210							550
125	125	175	300	560						
160	160	210	370	570						
CHT38-10	10	65	75	38	22	131	500	650		
15	15	70	85							700
25	25	80	105							750
38	38	93	131							780
50	50	105	155							800
80	80	140	220							820
125	125	185	310	840						
160	160	220	380	860						
200	200	260	460	880						
CHT50-10	10	95	105	50	30	141	1000	1250		
25	25	110	135							1400
38	38	123	161							1500
50	50	135	185							1550
63	63	148	211							1600
80	80	165	245							1650
100	100	195	295	1700						
125	125	220	345	1720						
160	160	255	415	1730						
200	200	295	495	1750						
250	250	345	595	1770						
CHT63-10	10	95	105	63	36	147	1500	2200		
25	25	110	135							2400
38	38	123	161							2500
50	50	135	185							2600
63	63	148	211							2650
80	80	165	245							2700
100	100	185	285	2750						
125	125	220	345	2800						
160	160	255	415	2850						
200	200	295	495	2900						
CHT75-10	10	105	115	75	45	157	2500	3400		
25	25	120	145							3800
38	38	133	171							4200
50	50	145	195							4300
63	63	158	221							4400
80	80	175	255							4450
100	100	200	300	4500						
125	125	225	350	4550						
160	160	265	425	4650						
200	200	310	510	4800						
CHT95-25	25	130	155	95	58	151	4000	6200		
38	38	143	181							6500
50	50	155	205							6700
63	63	168	231							6800
80	80	190	270							6900
100	100	210	310							7000
125	125	245	370	7150						
CHT120-25	25	140	165	120	75	147	6500	9100		
38	38	153	191							9700
50	50	165	215							10000
63	63	178	241							10400
80	80	195	275							10700

- Bez portu bocznego G1/8 i rowka / Without G1/8 side hole and groove
- Dostępne na żądanie / Available on request