

STANDARDOWE SPRĘŻYNY GAZOWE DO TŁOCZNIKÓW

STANDARD SERIES - NITROGEN GAS SPRINGS FOR DIES

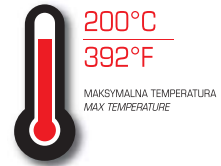


CSMHT

Kompaktowa seria CSMHT została zaprojektowana do pracy w temperaturze do 200°C (392°F), dla najbardziej wymagających zastosowań wysokotemperaturowych. Tłok sprężyny gazowej musi być smarowany smarem "PLUB"

CSMHT compact 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".



CSMHT

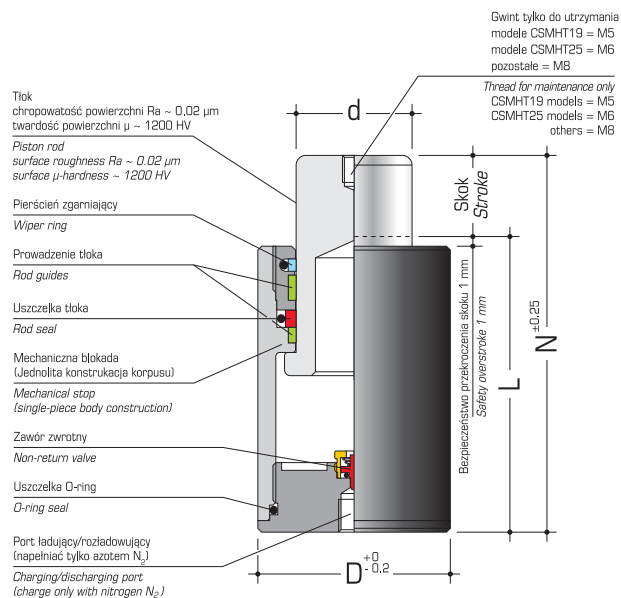
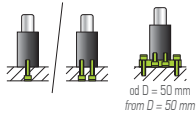
Możliwe mocowania

(zobacz także

Akcesoria do sprężyn gazowych str. 135)

Fixing possibilities

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



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 CSMHT spełnią wymagane warunki. 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.








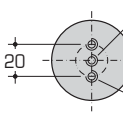
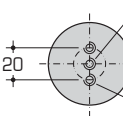
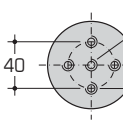
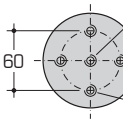
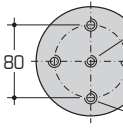
Po uzyskaniu akceptacji warunków pracy przez dział techniczny zostanie przekazana informacja o maksymalnym ciśnieniu.

HOW TO ORDER

IMPORTANT: it is necessary to contact our technical department in order to make sure that CSMHT 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	
CSMHT19-10	10	50	60	19	10	128	100	130	 M6 x 8 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing	
15	15	55	70							140
25	25	65	90							150
38	38	78	116							160
50	50	90	140							165
80	80	120	200							170
CSMHT25-10	10	50	60	25	14	129	200	290	 M6 x 8 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing	
15	15	55	70							340
25	25	65	90							350
38	38	78	116							370
50	50	90	140							380
80	80	120	200							390
125	125	165	290	400						
CSMHT32-10	10	55	65	32	18	137	350	490	 M6 x 8 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing	
15	15	60	75							500
25	25	70	95							530
38	38	83	121							550
50	50	95	145							570
80	80	125	205							580
125	125	170	295	590						
160	160	205	365	600						
CSMHT38-10	10	55	65	38	22	131	500	720	 M8 x 12 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing	
15	15	60	75							750
25	25	70	95							780
38	38	83	121							820
50	50	95	145							830
80	80	125	205							850
125	125	170	295	860						
160	160	205	365	870						
200	200	245	445	880						
CSMHT50-10	10	60	70	50	30	141	1000	1600	 M8 do ładowania/ rozładowania for charging/discharging M8 x 11 (2x) do mocowania for fixing	
25	25	75	100							1630
38	38	88	126							1670
50	50	100	150							1690
63	63	113	176							1700
80	80	130	210							1710
100	100	150	250	1720						
125	125	190	315	1730						
160	160	235	395	1740						
200	200	275	475	1750						
250	250	325	575	1760						
CSMHT63-10	10	65	75	63	36	147	1500	2200	 M8 do ładowania/ rozładowania for charging/discharging M8 x 11 (2x) do mocowania for fixing	
25	25	80	105							2400
38	38	93	131							2500
50	50	105	155							2550
63	63	118	181							2600
80	80	135	215							2650
100	100	160	260	2700						
125	125	190	315	2750						
160	160	235	395	2800						
200	200	275	475	2900						
CSMHT75-10	10	65	75	75	45	157	2500	4000	 M8 do ładowania/ rozładowania for charging/discharging M8 x 11 (4x) do mocowania for fixing	
25	25	80	105							4500
38	38	93	131							4650
50	50	105	155							4700
63	63	118	181							4730
80	80	135	215							4740
100	100	155	255	4750						
125	125	200	325	4760						
160	160	250	410	4800						
200	200	300	500	4950						
CSMHT95-25	25	90	115	95	58	151	4000	6900	 M8 do ładowania/ rozładowania for charging/discharging M8 x 13 (4x) do mocowania for fixing	
38	38	103	141							7050
50	50	115	165							7150
63	63	128	191							7180
80	80	155	235							7200
100	100	185	285							7250
125	125	220	345	7400						
CSMHT120-25	25	100	125	120	75	147	6500	10300	 M8 do ładowania/ rozładowania for charging/discharging M10 x 15 (4x) do mocowania for fixing	
38	38	113	151							10900
50	50	125	175							11200
63	63	138	201							11400
80	80	160	240	11500						

• Dostępne na żądanie / Available on request