

seria RUN-tech / X-tech

Sprężyny gazowe do tłoczników / Nitrogen gas springs for dies



CSX

NANOTECH
RUN-tech and X-tech series

KOMPAKTOWA SIŁA: do czterokrotnie wyższa siła od odpowiedniej standardowej sprężyny gazowej ISO 11901 oraz o 50% wyższa od odpowiedniej sprężyny serii "C", "CSM" (stare modele). Dzięki temu można **ZAOSZCZĘDZIĆ MIEJSCE I PIENIĄDZE** produkując tłoczniaki o mniejszych gabarytach.

SAMOSMARUJĄCA: dzięki aktywnemu stałemu smarowi (opatentowany).

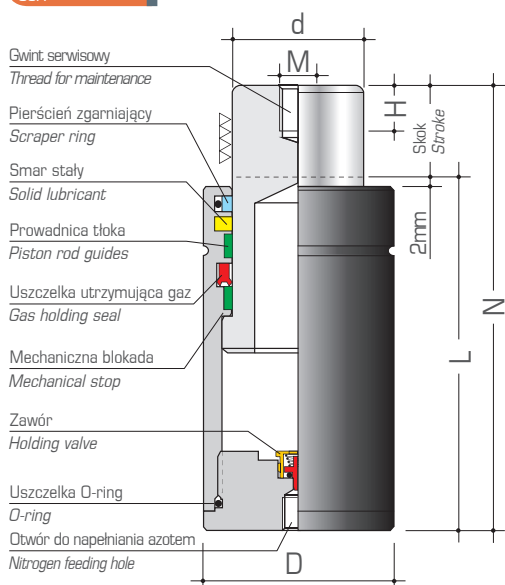
ZABEZPIECZENIE PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI: poprzez pierścień zgarniający.

THE COMPACTPOWER: forces up to 4 times the ones of the corresponding ISO 11901 standard gas springs and up to 50% more than the corresponding gas springs of our series "C" and "CSM" (old models). Therefore you may SAVE A LOT OF SPACE AND MONEY by manufacturing more compact press-dies!

SELF-LUBRICATED: by activated solid lubricant (patent pending).

PROTECTED AGAINST CONTAMINANTS: by rod scraper.

CSX



DANE TECHNICZNE

Ważna instrukcja obsługi na stronie 10 i 11

Akcesoria i pozostałe mocowania sprawdź w rozdziale Akcesoria do sprężyn gazowych.

Inny skok na życzenie (np skok 125 mm).

Model CS został zastąpiony przez model CSX.

TECHNICAL NOTES

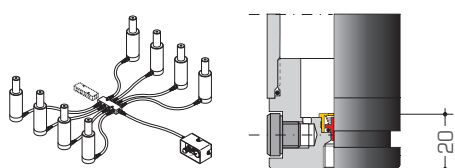
Important use instructions on pages 10 & 11

For accessories and other mountings, see the 'Accessories for nitrogen gas springs' catalogue.

Different work strokes on request (for example 125 mm stroke).

The CS model is replaceable with the CSX model.

Wersja specjalna



WERSJA SPECJALNA




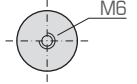
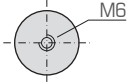
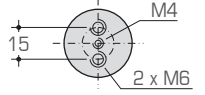
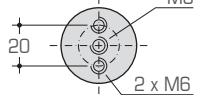
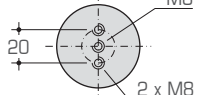
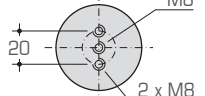
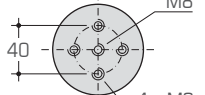
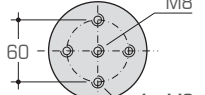
Specjalna nasadka z rowkiem i otworem G1/8, do otwartych systemów, od \varnothing 50 mm.

» **wymiary L i N: + 20 mm**
» dodaj **-S** aby zamówić
Przykład: 8 szt CSX50-50-**S**

SPECIAL VERSION

Special cap with groove and G1/8 side hole, linkable to open system, from \varnothing 50 mm.

» **L and N dimensions: + 20 mm**
» Add an **-S** to order them
Example: no. 8 pcs CSX50-50-**S**

MODEL MODEL	MAX SKOK mm MAX STROKE mm	L mm	N mm	D mm	d mm	M	H mm	 bar	 daN	 daN	PODSTAWA CYLINDRA GAS SPRING BASE
CSX19-10	10	65	75	19	10	M5	7	191	150	240	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	127	190								
80	80	140	220								
CSX25-10	10	65	75	25	14	M6	8	195	300	480	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	127	190								
80	80	145	225								
CSX32-10	10	65	75	32	18	M8	12	197	500	800	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	132	195								
80	80	150	230								
CSX38-10	10	65	75	38	25	M8	12	205	1000	1600	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	142	205								
80	80	160	240								
CSX50-10	10	80	90	50	35	M8	12	209	2000	3200	
15	15	100	115								
25	25	110	135								
38	38	127	165								
50	50	140	190								
63	63	157	220								
80	80	175	255								
CSX63-10	10	85	95	63	45	M8	12	189	3000	4800	
15	15	100	115								
25	25	110	135								
38	38	127	165								
50	50	140	190								
63	63	157	220								
80	80	175	255								
CSX75-10	10	90	100	75	58	M8	12	190	5000	8000	
15	15	110	125								
25	25	120	145								
38	38	137	175								
50	50	150	200								
63	63	177	240								
80	80	195	275								
CSX95-10	10	100	110	95	75	M8	12	182	8000	12800	
15	15	120	135								
25	25	130	155								
38	38	147	185								
50	50	165	215								
63	63	192	255								
80	80	210	290								