

Dociskacze pionowe

Stal/stal nierdzewna, z przylgą pionową

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **B**: rozwidlone ramię dociskowe z dwoma przesuwными nakładkami
- Typ **BC**: rozwidlone ramię dociskowe z dwoma przesuwными nakładkami i GN 708.1 śrubą dociskową (patrz strona 1625)
- Typ **F**: ramię dociskowe pełne z uchem do przyspawania

Wersja ze stali

- Stal C10 hartowana powierzchniowo, ocynkowana, pasywacja niebieska
- Sworznie przegubów, stal ulepszana cieplnie
- Tuleje przegubów, hartowane powierzchniowo (dla rozmiaru ≥ 230)

Wszelkie części ruchome

Specjalnie przesmarowane

Rękojeść

Wysokiej jakości tworzywo, kolor czerwony, olejoodporne

Śruba dociskowa GN 708.1, typ A (patrz strona 1625)

- Stal ocynkowana
- Poduszka, czarny neopren, twardość 85 wg skali Shore A

Wersja ze stali nierdzewnej NI

Stal nierdzewna AISI 304

Wszelkie części ruchome

Specjalnie przesmarowane

Rękojeść

Wysokiej jakości tworzywo, kolor czerwony, olejoodporne

Śruba dociskowa GN 708.1, typ A (patrz strona 1625)

- Stal nierdzewna AISI 304
- Poduszka, czarny neopren, twardość 85 wg skali Shore A

AKCESORIA

- Inne śruby dociskowe (patrz strona 1623)
- GN 801 uchwyty śrub dociskowych dla typu B (patrz strona 1629)
- GN 809 uchwyty śrub dociskowych dla typu F (patrz strona 1630)



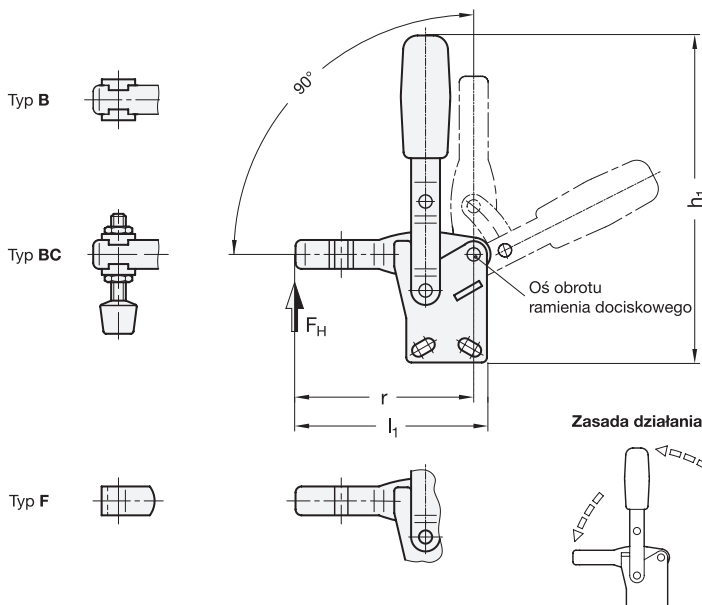
INFORMACJE

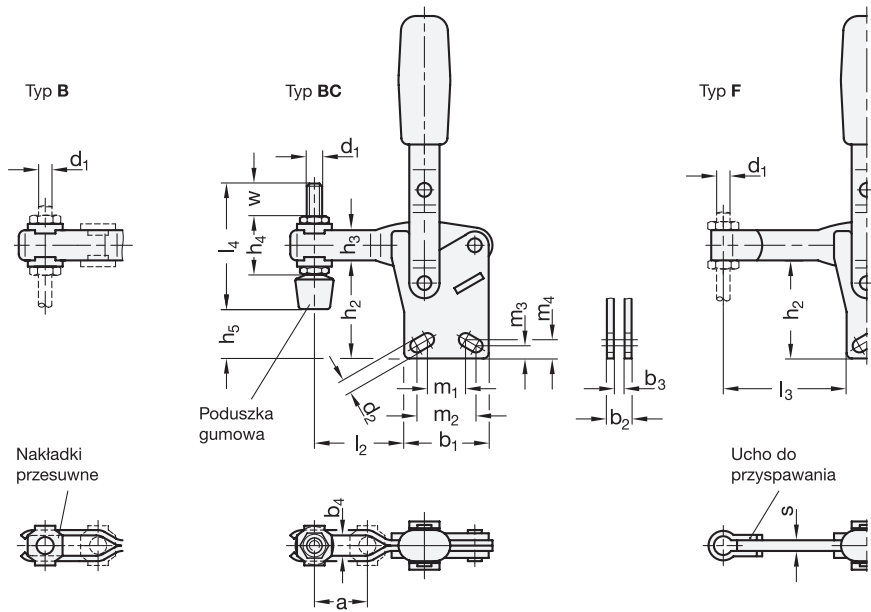
Dociskacze pionowe z przylgą pionową GN 810.1 są zaprojektowane zgodnie z zasadą: dźwignia i ramię dociskowe poruszają się w tym samym kierunku. Gdy dociskacz jest w pozycji zamkniętej, dźwignia znajduje się w pozycji pionowej.

Dociskacze pionowe z przylgą poziomą w wykonaniu B, z dwoma przesuwными nakładkami, można stosować z różnymi śrubami dociskowymi wymaganymi w danej aplikacji. Typ BC w komplecie dostarczany jest ze śrubą dociskową wyposażoną w neoprenową, gumową poduszkę.

Typ F wyposażony jest w ucho do przyspawania, do którego możemy zamocować dowolny element dociskowy lub ramię, można go wyposażyć w uchwyt śruby dociskowej GN 809 (patrz strona 1630).

- Informacje ogólne dotyczące dociskaczy szybkozamykających (patrz strona 1560)





GN 810.1

Oznaczenie	Rozmiar w N	FH	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5 maks.	l1 ≈	l2 ≈	l3 maks.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w	Δ
GN 810.1-75-B	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	-	-	66.5	31.5	-	-	15	16	5	5	62.5	-	-	100
GN 810.1-130-B	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	85	42	-	-	12.5	19	6.5	7.5	79	-	-	228
GN 810.1-230-B	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	-	-	110.5	58	-	-	19	20	6.5	6.5	104	-	-	387
GN 810.1-330-B	330	2400	43	50	14	7	10.5	M10	8.5	218	66	22	-	-	129	66	-	-	28.7	32.3	10	9.5	122	-	-	550
GN 810.1-430-B	430	2800	64	58	18	10	12.5	M12	8.5	268	77.5	26	-	-	164	88	-	-	32	32	10	10	156	-	-	1140
GN 810.1-530-B	530	4500	90	77	18	10	12.5	M12	12.5	337	117.5	32	-	-	223	128	-	-	50	51	12.5	12.5	212	-	-	1870
GN 810.1-75-BC	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	19	17	66.5	31.5	-	45	15	16	5	5	62.5	-	15	109
GN 810.1-130-BC	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	25.5	25	85	42	-	55	12.5	19	6.5	7.5	79	-	17.5	200
GN 810.1-230-BC	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	30	24	110.5	58	-	68	19	20	6.5	6.5	104	-	20	400
GN 810.1-330-BC	330	2400	43	50	14	7	10.5	M10	8.5	218	66	22	37	39.5	129	66	-	77	28.7	32.3	10	9.5	122	-	19	600
GN 810.1-430-BC	430	2800	64	58	18	10	12.5	M12	8.5	268	77.5	26	43	45	164	88	-	100	32	32	10	10	156	-	33	1100
GN 810.1-530-BC	530	4500	90	77	18	10	12.5	M12	12.5	337	117.5	32	49	85	223	128	-	100	50	51	12.5	12.5	212	-	27	1960
GN 810.1-75-F	75	750	-	29	8	4	-	M5	4.5	109	32	11	-	-	67	-	41	-	15	16	5	5	62.5	4	-	102
GN 810.1-130-F	130	1050	-	35	10	5	-	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	86	-	54	-	12.5	19	6.5	7.5	79	5	-	234
GN 810.1-230-F	230	2000	-	43	12	6	-	M8	6.5	183	48	18	-	-	112	-	73	-	19	20	6.5	6.5	104	6	-	400
GN 810.1-330-F	330	2400	-	50	14	7	-	M10	8.5	218	66	22	-	-	130.5	-	86	-	28.7	32.3	10	9.5	122	7	-	600
GN 810.1-430-F	430	2800	-	58	18	10	-	M12	8.5	268	77.5	26	-	-	166	-	114	-	32	32	10	10	156	10	-	1100
GN 810.1-530-F	530	4500	-	77	18	10	-	M12	12.5	337	117.5	32	-	-	225	-	155	-	50	51	12.5	12.5	212	10	-	1900

GN 810.1-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	Rozmiar w N	FH	a ≈	b1	b2	b3	b4	d1	d2 ≈	h1 ≈	h2	h3	h4	h5 maks.	l1 ≈	l2 ≈	l3 maks.	l4	m1	m2	m3	m4	r ≈	s	w	Δ
GN 810.1-75-B-NI	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	-	-	66.5	31.5	-	-	15	16	5	5	62.5	-	-	97
GN 810.1-130-B-NI	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	85	42	-	-	12.5	19	6.5	7.5	79	-	-	228
GN 810.1-230-B-NI	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	-	-	110.5	58	-	-	19	20	6.5	6.5	104	-	-	379
GN 810.1-75-BC-NI	75	750	20	29	8	4	5.2	M5	4.5	109	32	11	19	17	66.5	31.5	-	45	15	16	5	5	62.5	-	15	107
GN 810.1-130-BC-NI	130	1050	28	35	10	5	6.2	M6	5.5	156	41.5	16	25.5	25	85	42	-	55	12.5	19	6.5	7.5	79	-	17.5	220
GN 810.1-230-BC-NI	230	2000	40	43	12	6	8.5	M8	6.5	183	48	18	30	24	110.5	58	-	68	19	20	6.5	6.5	104	-	20	400
GN 810.1-75-F-NI	75	750	-	29	8	4	-	M5	4.5	109	32	11	-	-	67	-	41	-	15	16	5	5	62.5	4	-	100
GN 810.1-130-F-NI	130	1050	-	35	10	5	-	M6	5.5	156	41.5	16	-	-	86	-	54	-	12.5	19	6.5	7.5	79	5	-	235
GN 810.1-230-F-NI	230	2000	-	43	12	6	-	M8	6.5	183	48	18	-	-	112	-	73	-	19	20	6.5	6.5	104	6	-	390

