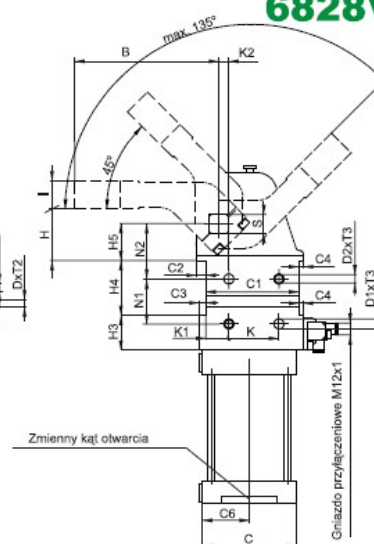
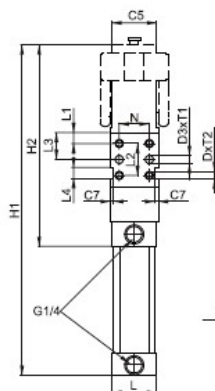


51. DOCISK SZYBKOMOCUJĄCY PNEUMATYCZNY

6828V

Oksydowane. Maks. ciśnienie robocze 0,6 MPa. Z przestawianym płynnie kątem otwarcia w zakresie od 45° do 135°. Obudowa z aluminium, anodowana w kolorze czerwonym. Pneumatyczne tłumienie pozycji końcowej, standardowo z wywoływaniem indukcyjnym 24V (Peppers+Fuchs). Dostawa bez ramienia dociskowego. Akcesoria (nie znajdują się w dostawie): Warianty ramienia dociskowego: ramię dociskowe środkowe, prawe, lewe (na str 34.)



Szkic przyłącza:



Te dociski pneumatyczne nadają się do zastosowania w automatycznych liniach obrabiarkowych z przymusowym taktem produkcyjnym i w maszynach specjalnych.

Nr	Wielkość [kg]	Moment mocowania przy 5 barach [Nm]	Maks. Moment utrzymania [Nm]
91850	3,5	160	800
91876	4,6	380	1500
91892	15,6	800	2500

Nr	Wielkość	B	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	D	D1 H7	D2	D3	H ±0,1	H1	H2	H3	H4 ±0,1	H5 ±0,05
91850	50	144	92	93	9,5	6,5	4,5	45	47	3,5	M8	10	M10	8	51,5	321	178	35	55	36,5
91876	63	144	107	93	12,5	7,5	7,5	52	54	3,5	M8	10	M10	8	51,5	361	211	61	55	36,5
91892	80	179	140	134	20,0	8,0	8,0	74	76	3,5	M10	12	M12	8	70,0	486	270	55	80	50,0

Nr	Wielkość	I	K	K1 ±0,1	K2 ±0,05	L	L1 ±0,1	L2	L3 ±0,05	L4 N9	N	N1	N2 ±0,05	S	T1	T2	T3	Średnica tłoka
91850	50	28	50	23	10	48	11	32	27	12	30	45	55	19	10	11	12	50
91876	63	28	50	23	10	54	11	32	27	12	30	45	55	22	10	11	13	80
91892	80	35	70	36	15	76	15	50	40	12	30	75	65	30	12	15	13	80