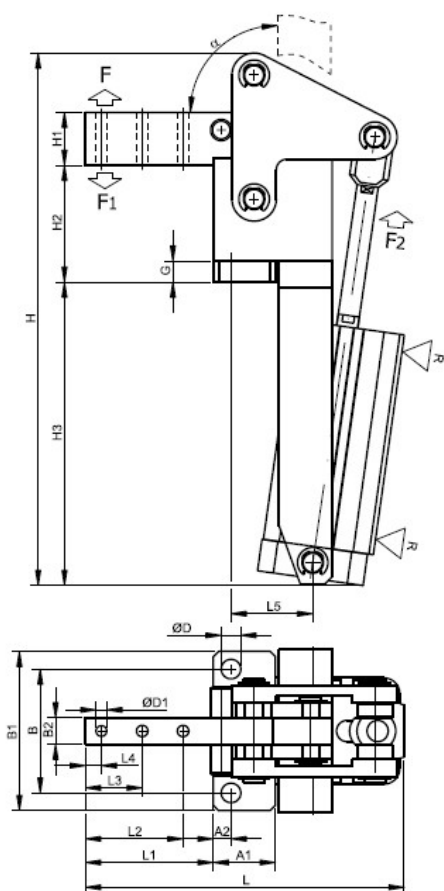



49. DOCISK WZMOCNIONY PNEUMATYCZNY Z SIŁOWNIKIEM PIONOWYM

442, 444

Wykonany jest na bazie specjalnego, wzmocnionego docisku pionowego i siłownika dwustronnego działania produkcji FESTO, który posiada zainstalowany na tłoku pierścień magnetyczny. Korpus siłownika posiada specjalne rowki teowe umożliwiające zainstalowanie czujników zbliżeniowych. Hartowane i szlifowane sworznie umieszczone są w tulejkach wykonanych z brązu i zabezpieczone są pierścieniami osadczymi. Podane w tabelce siły F, F1, F2 występują dla ciśnienia roboczego 0,6 MPa.



ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ
ZASTOSOWANIA ZAMIENNIC
SIŁOWNIKÓW PNEUMATYCZNYCH
FIRM: METAL WORK, PNEUMAX
lub PREMA.

Nr	 [kg]	F [daN]	F1 [daN]	F2 [daN]	A1	A2	B	B1	B2	ØD	ØD1	G	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	L5	R	α	Siłownik ØxS
442	5,15	900	230	79	35	10	70	90	15	11	6,2	12	301	29	66	173	179	72	55	32	9	45	G1/8	90°	D 40x80
444	7,82	1800	400	123	37	11	84	106	20	11	8,2	12	344	39	70	192	212	94	75	42	9	51	G1/8	90°	D 50x90

F - SIŁA TRZYMANIA F1 - SIŁA DOCISKU F2 - SIŁA RĘKI