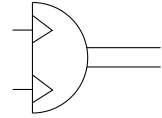


Siłowniki wahadłowe

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	Max 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Standardowe kąty obrotu	90°; 180°; 270°; 360° - inne kąty obrotu wykonuje się na zamówienie
Pozycja pracy	Dowolna
Uszczelnienia	Poliuretan
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, przefiltrowane 40 µm, warunki smarowe lub bezsmarowe



Budowa numeru katalogowego

SWA / BR / 050 / 0180

1 2 3 4

1. Seria siłownika:

SWA- Siłownik wahadłowy

2. Typ siłownika:

BR - bez regulacji

ZR - z regulacją

3. Średnica:

032 - ø32 mm; 040 - ø40 mm; 050 - ø50 mm; 063 - ø63 mm; 080 - ø80 mm; 100 - ø100 mm. 125 - ø125 mm

4. Kąt obrotu:

0090 - 90°; 0180 - 180°; 0270 - 270°; 0360 - 360°



ø	Wymiary [mm]													
	A	D H7	E	øEE	øH H7	K	L1	L2	L3	L4	M	PL	TG	W
032	35	4	46,5	G 1/8"	10	23	50	55	71	10	M6	17	32,5	13,5
040	47	5	52	G 1/4"	15	28,5	65	65	87	12	M8	17	38	17
050	47	5	65	G 1/4"	15	28,5	65	65	94	12	M8	17	46,5	17
063	62	8	75	G 3/8"	24	38	95	95	117	15	M10	20	56,5	27
080	62	8	95	G 3/8"	24	38	95	95	126	15	M10	20	72	27
100	90	10	113	G 1/2"	35	54	128	142	175	18	M12	20	89	39
125	90	10	140	G 1/2"	35	54	128	142	188	18	M12	20	110	39

ø	Wymiar B [mm] - wymiar orientacyjny długości siłownika			
	90°	180°	270°	360°
32	207	261	309	355
40	251	321	385	447
50	251	321	385	447
63	325	419	504	589
80	330	423	508	593
100	434	554	672	792
125	454	574	692	812

