

ISO 6432

Siłownik dwustronnego działania - seria TWIST

Ø 032 - Ø 040

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1,5 do 8,5 bar
Max. ciśnienie pracy	9,5 bara
Temperatura pracy	od - 5°C do 60°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnica	Ø32 mm; Ø40 mm
Skoki Ø032	do 500 mm
Skoki Ø040	do 500 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>



Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØD1	ØCD	D3	L1	L2	L3	L4	ØL5	L6	
032	22	Ø39,5	Ø10	M27 x 2	133	83	47	20	13,5	22	
040	24	Ø49	Ø10	M33 x 2	138	85	49	20	13,5	22	



Wymiary [mm]												
Ø	L7	KK	KU	KV	KW	KX	KY	MM	W	EW	XC	EE
032	8	M10 x 1,25	10	32	8	17	6	Ø12	8	22	120	G 1/8"
040	8	M12 x 1,25	14	40,5	8	19	7	Ø16	11	26	125	G 1/8"

