

∅ 032 - ∅ 040

Siłownik jednostronnego działania - ciągnący seria TWIST

ISO 6432



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	Jednostronnego działania ciągnący (powrót sprężyną)
Średnica	∅32 mm; ∅40 mm
Skoki ∅032	do 50 mm
Skoki ∅040	do 50 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropel/m ³

Wymiary [mm]

∅	AM	∅D1	∅CD	D3	L1	L2	L3	L4	∅L5	L6
032	22	∅39,5	∅10	M27 x 2	158	106,5	71	20	13,5	22
040	24	∅49	∅10	M33 x 2	163	108,5	73	20	13,5	22

Wymiary [mm]

∅	L7	KK	KU	KV	KW	KX	KY	MM	W	EW	XC	EE
032	9	M10 x 1,25	10	32	8	17	6	∅12	8	22	145	G 1/8"
040	9	M12 x 1,25	14	40,5	8	19	7	∅16	11	26	150	G 1/8"

