

Ø 020 - Ø 025

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	Ø20 mm; Ø25 mm
Skoki Ø20 mm	do 50 mm
Skoki Ø25 mm	do 50 mm
Magnes	Wbudowany
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]

Ø	AM	ØD1	Ø CD	D3	L1	L2	L3	L4	Ø L5	L6
020	20	Ø29	Ø8	M22 x 1,5	134	91	61	18	12	18
025	22	Ø34	Ø8	M22 x 1,5	140,5	93,5	62	20	12	20

Wymiary [mm]

Ø	L7	KK	KU	KV	KW	KX	KY	MM	W	EW	XC	EE
020	7,75	M8 x 1,25	7	30	6	13	6	Ø8	6	16	120	G 1/8"
025	8	M10 x 1,25	9	30	6	17	6	Ø10	8	16	129	G 1/8"

