

∅ 020 - ∅ 025

Siłowniki kompaktowe z zabezpieczeniem przed obrotem

ISO 21287



**Dane techniczne**

Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania z zabezpieczeniem przed obrotem
Średnice nominalne	∅20mm i ∅25mm
Zakres skoków	Od 5 do 250mm
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]**

∅	D	∅ D2	∅ D5	∅ D6	∅ D7	∅ D8	∅ D9	∅ D10	E	∅ EE	K	LA
020	∅10	∅9	∅7,5	∅11	∅5	M 4	∅4	∅17	36	M 5	8	4,5
025	∅10	∅9	∅7,5	∅14	∅6	M 5	∅5	∅22	40	M 5	8	4,5

**Wymiary [mm]**

∅	L3	L4	L5	PL	∅ RT	S1	TG	WH	ZA+
020	3	5	1	7,6	M 5	8	22	6,5	37
025	3	5	1	7,6	M 5	8	26	6	39

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

