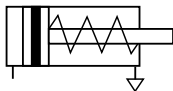


∅ 020 - ∅ 025

Siłowniki kompaktowe jednostronnego działania pchające

ISO 21287



Dane techniczne

Ciśnienie pracy	od 2 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Jednostronnego działania (sprężyna)
Średnice nominalne	∅20mm i ∅25mm
Zakres skoków	Od 5 do 60 mm
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]

∅	A	AF	∅ D	∅ D2	∅ D5	E	∅ EE	K	∅ KF	∅ KK
020	16	13	∅10	∅9	∅7,5	36	M 5	8	M 6	M 8
025	16	13	∅10	∅9	∅7,5	40	M5	8	M 6	M 8

Wymiary [mm]

∅	LA	L3	PL	∅ RT	TG	WH	ZA+	ZB+
020	4,5	3	7,6	M 5	22	6,5	37*	43,5*
025	4,5	3	7,6	M 5	26	6	39*	45*

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

* dla skoków od 035 do 060 należy dodać:

dla ∅20mm + 10mm

dla ∅25mm + 20mm

