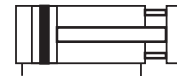
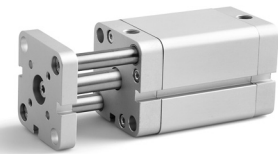


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania z zabezpieczeniem przed obrotem
Średnice nominalne	Ø16mm
Zakres skoków	Od 5 do 160mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³



Wymiary [mm]										
Ø	A	Ø D	Ø D2	Ø D4	Ø D6	Ø D7	Ø D8	Ø D9	Ø G	H+
016	29	Ø8	Ø6	M 4	Ø9	Ø5	M 3	Ø3	M 5	38

Wymiary [mm]										
Ø	H3	I	I4	K	L	L3	L4	L5	S1	W
016	8	18	14	6	3,5	4	3,8	1	6	4,5



+ należy dodać wymiar skoku (mm)

