

Chwytnik pneumatyczny 16mm DE



PNEUMATIG

model	C-V-016-DE
producent	Pneumatig
średnica tłoka	16 mm
magnes	nie
działanie	dwustronne
zakres ciśnienia	1.5 - 10 bar
zakres temperatur	0 - 80 °C
korpus	aluminium anodyzowane
tłoczek	stal nierdzewna AISI 303
uszczelnienia	NBR

Średnica tłoka: 16 mm

Działanie: dwustronne

Medium: powietrze filtrowane(50μ)

Ciśnienie robocze: 1,5 ~ 10 bar

Temperatura robocza: 0 ~ +80°C

Siła nacisku [6 bar]: 5,5 - 6,5 kg

Budowa

Ramiona: stal hartowana

Tłoczek: stal nierdzewna AISI 303

Trzpień: stal hartowana

Korpus: aluminium anodyzowane

Pokrywa: mosiądz

Uszczelnienia: NBR