

## Siłownik C-H 63 × 6



Przyłącze: G 3/8  
Średnica tłoka: 63 mm  
Skok siłownika: 6 mm  
Działanie: dwustronne  
Ciśnienie pracy: 1 – 10 bar  
Temperatura pracy: -10°C – 70°C

Siłownik pneumatyczny w profilu o alternatywnym kształcie. Wykonywany z surowców wyłącznie najlepszej jakości. Pokrywy zrobiono z aluminium odlewane ciśnieniowo, a obudowę z anodowanego aluminium. Nowatorskie uszczelki z NBR i poliuretanu gwarantują 100% szczelność. Tłoczek ze stali węglowej chromowanej. Siłownik w standardzie wyposażamy amortyzację pneumatyczną i pierścień magnetyczny.

### PNEUMATIG

model	C-H-063-0006
producent	Pneumatig
średnica tłoka	63 mm
skok siłownika	6 mm
przyłącze	G 3/8
działanie	dwustronne
zakres ciśnienia	1 – 10 bar
zakres temperatur	-10 – 70 °C
korpus	aluminium anodowane
pokrywy	odlew aluminium
tłoczek	stal chromowana
uszczelnienia	poliuretan + NBR
amortyzacja	pneumatyczna