

## Siłownik profilowy C-H 200 × 80 Viton



Rozmiar gwintu: G 3/4  
Średnica tłoka: 200 mm  
Skok siłownika: 80 mm  
Działanie: dwustronne  
Ciśnienie pracy: 1 – 10 bar  
Temperatura pracy: -10°C – 70°C

Siłownik profilowy z alternatywnym kształtem obudowy. Wykonywany z najwyższej jakości elementów - pokrywy w całości z odlewu aluminium, obudowa z anodowanego aluminium, wyposażony także w uszczelnienia z poliuretanu i NBR. Siłownik w standardzie wyposażony jest pierścień magnetyczny oraz amortyzację pneumatyczną.

### PNEUMATIG

model	C-H-200-0080V
producent	Pneumatig
średnica tłoka	200 mm
skok siłownika	80 mm
przyłącze	G 3/4
działanie	dwustronne
zakres ciśnienia	1 – 10 bar
zakres temperatur	-10 – 70 °C
korpus	aluminium anodyzowane
pokrywy	odlew aluminium
tłoczysko	stal chromowana
uszczelnienia	Viton
amortyzacja	pneumatyczna