

Siłownik profilowy C-H 100 × 320



Przyłącze: G 1/2

Średnica tłoka: 100 mm

Skok siłownika: 320 mm

Działanie: dwustronne

Ciśnienie pracy: 1 – 10 bar

Temperatura pracy: -10°C – 70°C

Siłownik z obudową o alternatywnym kształcie. Produkowany z najlepszej jakości podzespołów - pokrywy z odlewu aluminium, obudowa z aluminium poddanego procesowi anodyzacji, wyposażony także w uszczelnienia z poliuretanu i NBR (na żądanie Viton). Siłownik w standardzie wyposażony jest amortyzację pneumatyczną i pierścień magnetyczny.

PNEUMATIG

model	C-H-100-0320
producent	Pneumatig
średnica tłoka	100 mm
skok siłownika	320 mm
przyłącze	G 1/2
działanie	dwustronne
zakres ciśnienia	1 – 10 bar
zakres temperatur	-10 – 70 °C
korpus	aluminium anodyzowane
pokrywy	odlew aluminium
tłocznisko	stal chromowana
uszczelnienia	poliuretan + NBR
amortyzacja	pneumatyczna