

Siłownik C-H 32×55



Gwint: G 1/8
Średnica tłoka: 32 mm
Skok siłownika: 55 mm
Działanie: dwustronne
Ciśnienie pracy: 1 – 10 bar
Temperatura pracy: -10°C – 70°C

Siłownik pneumatyczny w profilu o alternatywnym kształcie. Produkowany z najwyższej jakości surowców - pokrywy z odlewu aluminium, obudowa z anodyzowanego aluminium, wyposażony także w uszczelnienia z poliuretanu i NBR. Siłownik w standardzie posiada amortyzację pneumatyczną i pierścień magnetyczny.

PNEUMATIG

model	C-H-032-0055
producent	Pneumatig
średnica tłoka	32 mm
skok siłownika	55 mm
przyłącze	G 1/8
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