

## Siłownik profilowy C-H 63 × 360



Gwint: G 3/8

Średnica tłoka: 63 mm

Skok siłownika: 360 mm

Działanie: dwustronne

Zakres ciśnienia: 1 – 10 bar

Zakres temperatur: -10°C – 70°C

Siłownik z nietypowym kształtem obudowy. Produkowany z surowców wyłącznie najwyższej jakości - pokrywy w całości z odlewu aluminium, obudowa z aluminium poddanego procesowi anodyzacji, posiada uszczelnienia z poliuretanu i NBR. Tłoczysko wykonane ze stali węglowej chromowanej. Siłownik w standardzie posiada amortyzację i pierścień magnetyczny.

### PNEUMATIG

model	C-H-063-0360
producent	Pneumatig
średnica tłoka	63 mm
skok siłownika	360 mm
przyłącze	G 3/8
działanie	dwustronne
zakres ciśnienia	1 – 10 bar
zakres temperatur	-10 – 70 °C
korpus	aluminium anodyzowane
pokrywy	odlew aluminium
tłoczysko	stal chromowana
uszczelnienia	poliuretan + NBR
amortyzacja	pneumatyczna