

# Zamawianie Siłowników Blokowanych i Jednostronnego Działania

Zamawiając użyj tabeli poniżej. Standardowe siłowniki wykonane są z aluminium anodowanego Hardkote, wyposażone w końcówki widełkowe ze sworzniem na obu końcach. Możliwe jest zamówienie siłowników wyposażonych w widełki, oczka, oczka z przetyczką lub bez końcówek, wykonanych z anodowanego na czarno w technologii Hardkote aluminium, aluminium anodowanego bezbarwnie lub polerowanej stali nierdzewnej. Oczka linowe oraz niskoprofilowe zakończenia cylindra do wiązania dostępne są w wersji z anodowanego na czarno warstwą Hardkote aluminium. Zamawiając wybrany rodzaj materiału i zakończenia należy zamienić ostatnie trzy litery w numerze katalogowym produktu na odpowiadające wybranej opcji.

## Numer katalogowy standardowego siłownika

(Standardowe siłowniki wykonane są z aluminium anodowanego na czarno Hardkote, wyposażone w końcówki widełkowe na cylindrze i na tłoczysku)

**H Y C S 0 3 5 1 3 0 3 5 0 B C C**

Hydrauliczny

Siownik

Typ pracy

S = Jednostronnego działania - ciągnący

L = Blokowany

Średnica wewnętrzna (mm)

Średnica tłoczyska (mm)

Skok (mm)

Materiały

B = aluminium anodowane na czarno Hardkote

C = aluminium anodowane bezbarwnie

S = Stal nierdzewna 316

Końcówki tłoczyska

C = Widełkowe: Siownik ze standardową końcówką widełkową i sworzniem po stronie tłoczyska.

L = Oczko linowe: Końcówka z oczkiem o zaokrąglonych krawędziach, może przenosić również niewielkie obciążenia nieosiowe.

M = Oczko standardowe: To okucie przeznaczone jest do współpracy ze standardowym okuciem przegubowym lub widełkowym o tej samej średnicy sworznia.

N = Bez końcówki

Końcówki cylindra

C = Widełkowe: Siownik ze standardową końcówką widełkową i sworzniem po stronie cylindra.

B = Oczko z przetyczką: Oczka z przetyczką stosowane są w przypadku, gdy konieczne jest umożliwienie kilkustopniowego wychylenia mocowana na boki, zapewniającego korektę położenia siłownika podczas wysuwu lub powrotu.

L = Oczko linowe: Niskoprofilowa końcówka do mocowania liny umożliwia mocowanie do konstrukcji jachtu (lub pięty masztu). Wyeliminowanie okucia przegubowego, widełkowego i sworzni nie tylko pozwala zredukować wagę, ale i ograniczyć wymiary mocowania zwiększając możliwy skok siłownika

M = Oczko standardowe: To okucie przeznaczone jest do współpracy ze standardowym okuciem przegubowym lub widełkowym o tej samej średnicy sworznia.

X = Bez końcówki: Siłowniki mocowane tylko na jednym końcu pozostawiane są bez końcówek po niewykorzystywanej stronie cylindra.

## Materiały

Hardkote

Stal  
nierdzewna

Anodowanie  
bezbarwne

## Końcówki Tłoczyska



Widełki

Oczko linowe



Oczko standardowe

Bez końcówki

## Końcówki Cylindra



Widełki

Oczko z przetyczką



Oczko linowe



Oczko standardowe

Bez końcówki