

# Zamawianie siłowników blokowanych i jednostronnego działania

Zamawiając użyj tabeli poniżej. Standardowe siłowniki wykonane są z aluminium anodowanego hardcoat, wyposażone w końcówki widelkowe ze sworzniem na obu końcach. Możliwe jest zamówienie siłowników wyposażonych w widelki, oczka, oczka z przetyczką lub bez końcówek, wykonanych z anodowanego na czarno w technologii hardcoat 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 hardcoat 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 hardcoat, wyposażone w końcówki widelkowe na cylindrze i na tłoczysku)

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

**Hydrauliczny** \_\_\_\_\_

**Siłownik** \_\_\_\_\_

**Typ pracy** \_\_\_\_\_

S = jednostronnego działania - ciągnący

L = blokowany

**Średnica wewnętrzna (mm)** \_\_\_\_\_

**Średnica tłoczyska (mm)** \_\_\_\_\_

**Skok (mm)** \_\_\_\_\_

**Materiały** \_\_\_\_\_

B = aluminium anodowane na czarno hardcoat

C = aluminium anodowane bezbarwnie

S = Stal nierdzewna 316

**Końcówki tłoczyska** \_\_\_\_\_

C = Widelkowe: Siłownik ze standardową końcówką widelkową 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 widelkowym o tej samej średnicy sworznia.

N = Bez końcówek.

**Końcówki cylindra** \_\_\_\_\_

C = Widelkowe: Siłownik ze standardową końcówką widelkową 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, widelkowego 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 widelkowym o tej samej średnicy sworznia.

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

## Materiały

Hardcoat

Stal  
nierdzewna

Anodowanie  
bezbarwnie

## Końcówki tłoczyska



Widelki

Oczko linowe

Oczko standardowe

Bez końcówek

## Końcówki cylindra



Widelki

Oczko linowe

Oczko standardowe

Oczko z przetyczką

Bez końcówek