

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silownik-ck32220500p007dyb1x1-p-5488.html>

Siłownik hydrauliczny CK-32/22*0500-P007-DY-B1X1

Cena brutto	2 912,00 zł
Cena netto	2 367,48 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	CK-32/22*0500-P007-DY-B1X1
Marka	Atos

Opis produktu

Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania CK-32/22*0500-P007-DY-B1X1

maszyny przemysłowe

Opis

Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania, kod: CK-32/22*0500-P007-DY-B1X1, został skonstruowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych z uwzględnieniem: niezawodności, wysokiej sprawności i jak najdłuższego czasu użytkowania. Jeśli poszukujesz siłownika o innych parametrach, zapoznaj się z poradnikiem Atos, w którym krok po kroku wyjaśniono dobór siłownika:

[Wymiarowanie siłowników hydraulicznych Atos](#)

Dane techniczne

Średnica wewnętrzna siłownika	-	ø32 [mm]
Średnica tłoczyska	-	ø22 [mm]
Skok siłownika	-	500 [mm]
Nominalne ciśnienie pracy	-	160 [bar] 16 [MPa]
Maksymalne ciśnienie pracy	-	250 [bar] 25 [MPa]
Prędkość tłoczyska, v	-	0,47 [m/s]
Siła ciągnąca przy 100 bar	-	4200 [N] 4,2 [kN]
Siła ciągnąca przy 160 bar	-	6800 [N] 6,8 [kN]
Siła ciągnąca przy 250 bar	-	10600 [N] 10,6 [kN]
Siła nacisku przy 100 bar	-	8000 [N] 8 [kN]
Siła nacisku przy 160 bar	-	12900 [N] 12,9 [kN]
Siła nacisku przy 250 bar	-	20100 [N] 20,1 [kN]
Bez tłumików, bez dystansów	-	
Uszczelnienia - bardzo małe tarcie, funkcja ciągnąca	-	NBR + PTFE
Masa	-	5,37 [kg]

Pobierz katalog

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

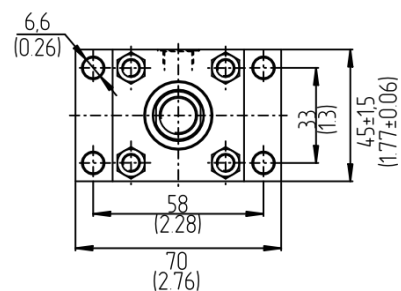
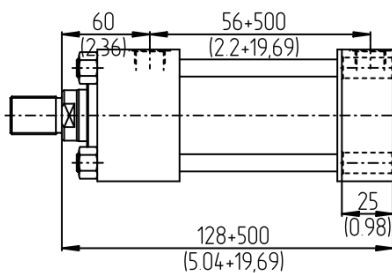
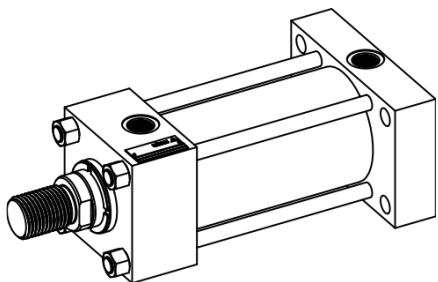
Montaż

Gwint zewnętrzny wieńczący tłok: **M16x1,5**

Porty olejowe: **2 x G3/8" BSP**

Położenie portów olejowych: w linii (B1X1)

Tylny kołnierz montażowy wg ISO ME6



Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Atos**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Atos, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)