

Poprzez specjalnie skonstruowany otwór w cylindrze przelotowym może być umieszczony nagwintowany pręt tak, iż otrzymamy ekstremalnie dużą siłę ciągnięcia.

Jakość wykonania i wyposażenie:

- wykonanie chromowo - molibdenowe
- ciśnienie pracy 700bar
- pojedynczego działania ze sprężyną powrotną
- duży centralny otwór
- korpus cylindra i tłok wykonane z solidnej stali chromowo - molibdenowej utwardzanej cieplnie
- podwójne łożyskowanie (brązowe) tłoka utwardzonego powierzchniowo (chrom)
- montażowy gwint metryczny na korpusie cylindra oraz wewnątrz tłoka
- wymienna, utwardzana podstawa
- wewnętrzny i zewnętrzny zbierak brudu
- gwint portu olejowego: 3/8 NPT
zawiera żeńską część szybkozłącza CFY-1



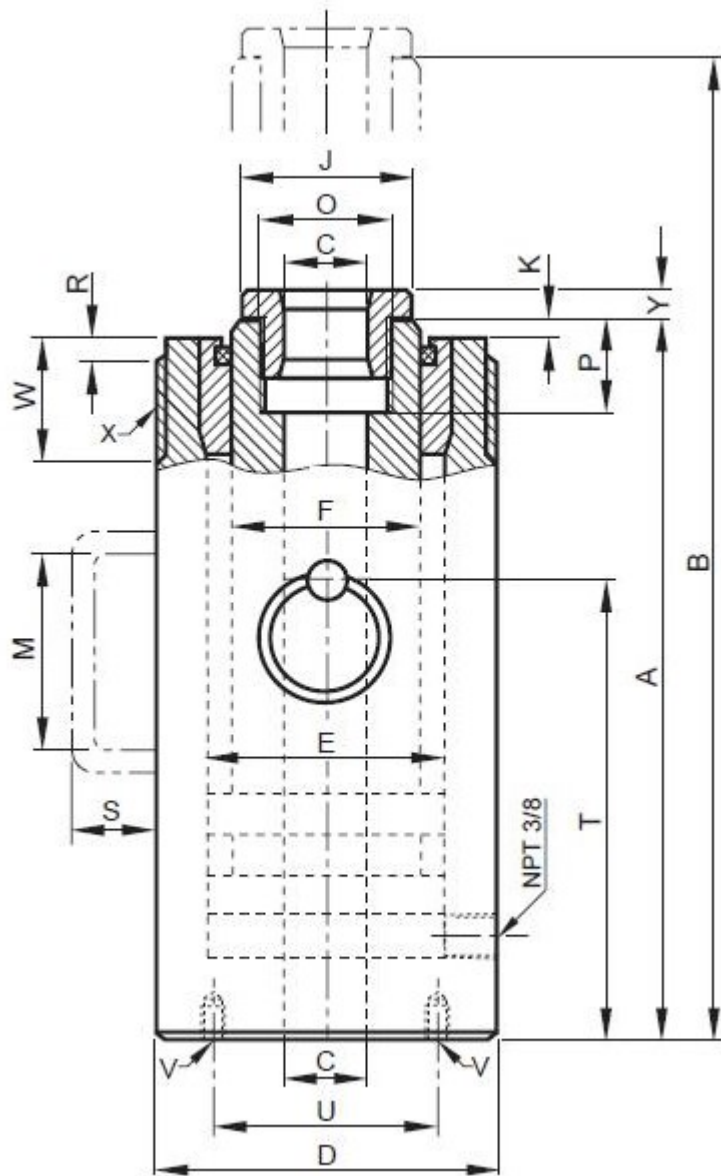
Zastosowanie:

Cylindry przelotowe są stosowane jako element siły w zestawach ściągaczy hydraulicznych, dla wciśnięcia szpilek, usunięcia osi, wałów, tulei, wyciąganie rur i wszędzie tam gdzie wymagana jest duża siła ciągnięcia.

Model	Nośność [t]	skok [mm]	efektywna powierzchnia tłoka [cm ²]	objętość [cm ³]	wysokość minimalna [mm]	Średnica otworu [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	waga [kg]
YCS-93/75	93	75	133	990	280	80	214	55

CYLINDER UNIWERSALNY PODWÓJNEGO DZIAŁANIA YCS-93

Model	YCS-93/75
Wymiary	
A, mm	265
B, mm	340
C, mm	80
D, mm	214
E, mm	170
F, mm	136
H, mm	-
I, mm	-
J, mm	132
K, mm	5
M, mm	-
O, mm	M115x2
P, mm	45
R, mm	-
S, mm	24
T, mm	170
U, mm	180
V, mm	4xM16
W, mm	-
X, mm	-
Y, mm	15



Zakład Usługowo-Handlowy ELWIKO Stanisław Dropik

Ul. Andrzeja Antosiewicza 1, 71-642 Szczecin
 tel. +48 91 810 10 20 fax. +48 91 810 10 22
 e-mail: elwiko@elwiko.pl

www.elwiko.pl