

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 sprężyna 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



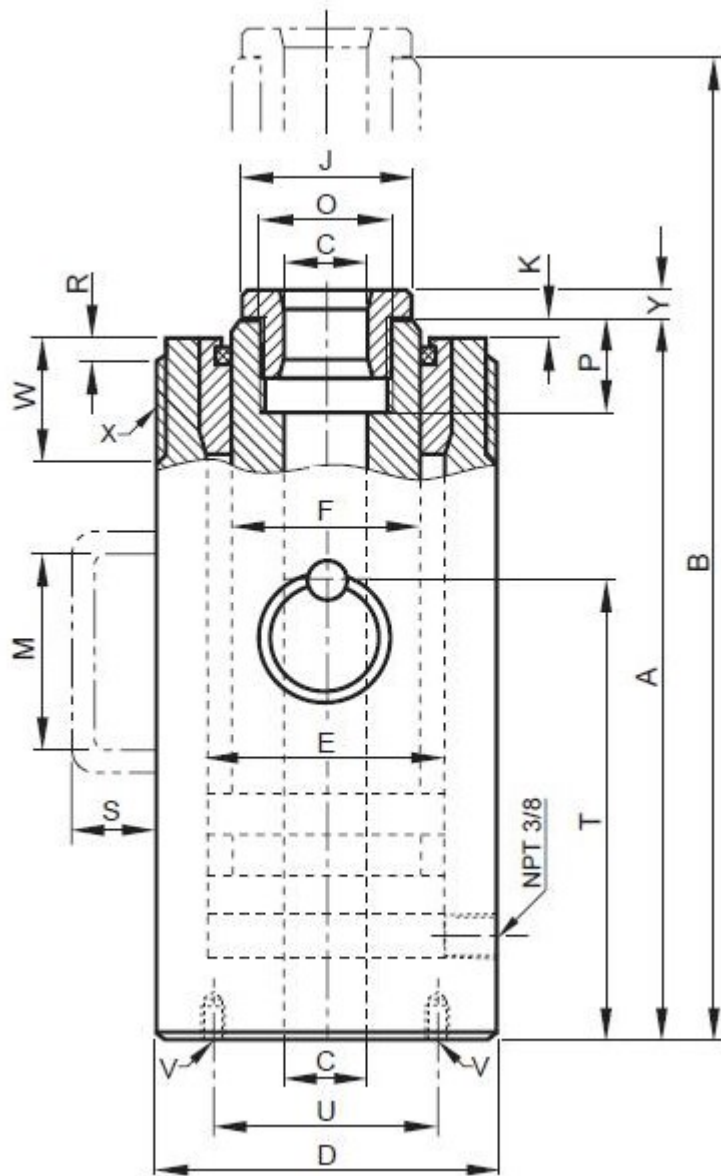
Zastosowanie:

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-33/60	33,5	60	47,9	287	193	33	114	12
YCS-33/150	33,5	150	47,9	716	343	33	114	21

CYLINDER UNIWERSALNY PODWÓJNEGO DZIAŁANIA YCS-33

Model	YCS-33/60	YCS-33/150
Wymiary		
A, mm	183	183
B, mm	243	243
C, mm	33	33
D, mm	114	114
E, mm	90	90
F, mm	65	65
H, mm	-	-
I, mm	-	-
J, mm	62	62
K, mm	3	3
M, mm	-	-
O, mm	M48x1,5	M48x1,5
P, mm	30	30
R, mm	5	5
S, mm	-	-
U, mm	92	92
V, mm	4xM10	4xM10
W, mm	40	40
X, mm	M110x2	M100x2
Y, mm	10	10



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