

Cylindrami ściąającymi możemy osiągnąć nominalne siły ściąające i mogą być dokładnie kontrolowane poprzez użycie ręcznych pomp lub agregatów. W pozycji wyjściowej cylinder jest maksymalnie rozciągnięty. Jak tylko zostanie poddany ciśnieniu odkute ogniwa ściąają się wzajemnie. W momencie, kiedy ponownie zwolnimy ciśnienie, sprężyna powrotna spowoduje pierwotną długość cylindra ściskającego.



Jakość wykonania i wyposażenie:

- konstrukcja chromowo - molibdenowa
- maksymalne ciśnienie pracy 700bar
- pojedynczego działania sprężyna powrotną
- może być stosowany we wszystkich pozycjach (oprócz YPP)
- korpus cylindra i tłoka wykonane z masywnej chromowo - molibdenowej stali utwardzanej cieplnie
- podwójne łożyskowanie utwardzonego chromowo tłoka
- pierścień krańcowy przenoszący pełne obciążenie
- zbierak brudu
- odkuwane, wymienne ogniwa
- uchwyty pomocnicze wraz z ochrona tłoka
- gwint portu olejowego: 3/8 NPT
- zawiera żeńską połowę szybkozłączki CFY-1

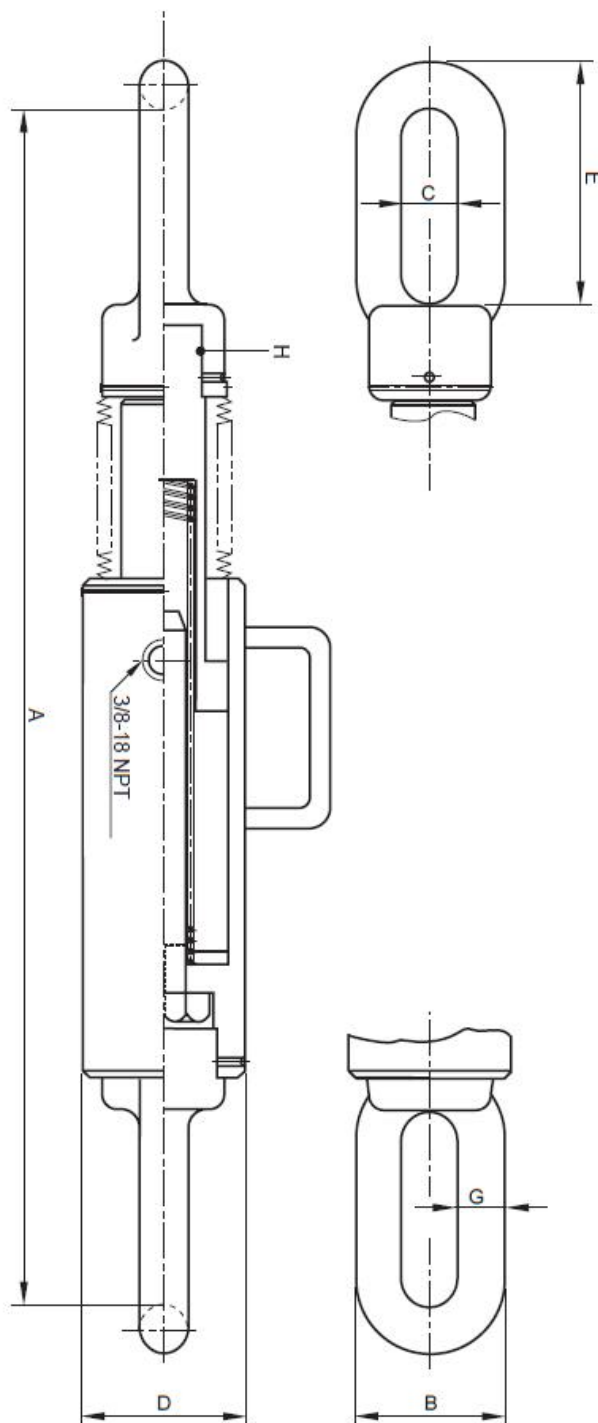
Zastosowanie:

Ściągające cylindry umożliwiają łączyć razem ciężkie blachy stalowe, półfabrykaty lub prefabrykowane sekcje maszyn. Miejsce zastosowania może być różnorodne, między innymi stocznie, budownictwo stalowo - mostowe, prace inżynierskie i naprawcze, gdzie wysoka siła ściąająca jest niezbędna.

Model	Nośność [t]	skok [mm]	objętość [cm ³]	Odległość pomiędzy ogniwami [mm]	waga [kg]
YPL-10/150	10	150	220	750	9

CYLINDER UNIWERSALNY PODWÓJNEGO DZIAŁANIA YPL-10

Model	YPL-10/150
Wymiary	
A, mm	749
B, mm	78
C, mm	32
D, mm	68
E, mm	120
F, mm	-
G, mm	23
H, mm	M24 x 1,5



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