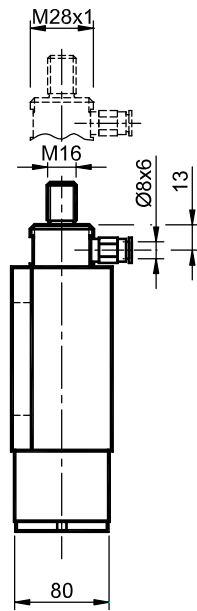
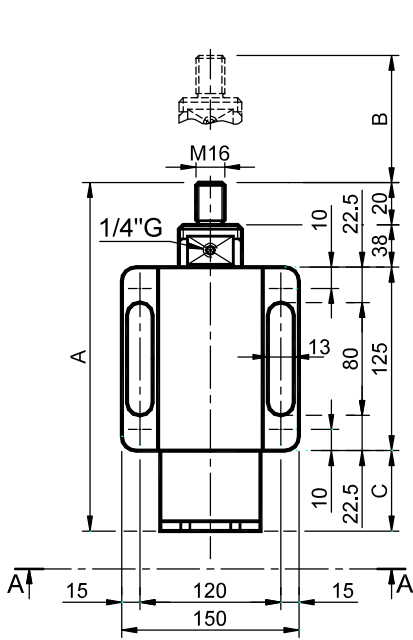


OLIO несжимаемые элементы – тип: OS5 (простое действие в условиях нажима)
OLIO Incompressible Elements – Type: OS5 (simple action in thrust condition)



МАТЕРИАЛЫ: корпус и цилиндр изготовлены из алюминия, стопоры сделаны из стали.

ОБРАБОТКА: алюминий после пескоструйной обработки, оцинкованные металлические компоненты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: этот элемент создает свое аксиальное усилие за счет масла под давлением. Несжимаемые блоки с их однонаправленным усилием могут быть получены с помощью «олеодинамических» применений.

Функционирование: **ОДИНОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В УСЛОВИЯХ НАЖИМА).**
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: макс. 40 бар.

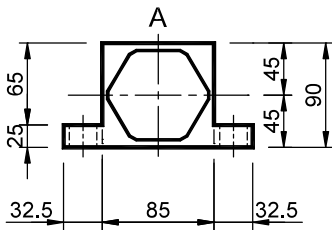


MATERIALS Body and cylinder made of aluminium, stoppers made of steel.

TREATMENTS Sandblasted aluminium, galvanized metallic components.

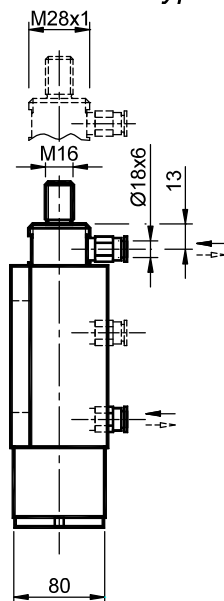
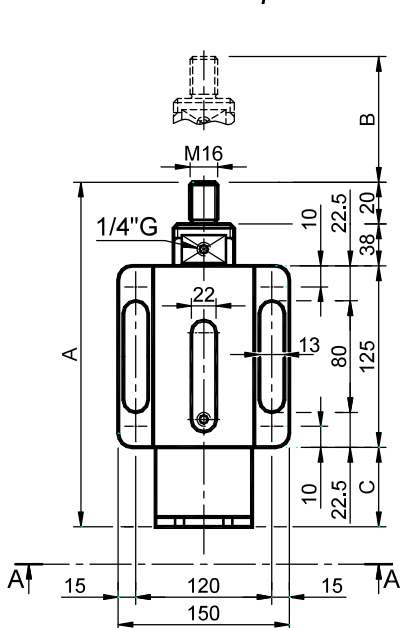
USE This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

Functioning: **SINGLE ACTION (IN DRAG CONDITIONS).**
OPERATING PRESSURE: max 40 BAR.



Тип Type	Код №	A	B	C	Усилие, Н (0÷40 бар)		Вес в кг	Тип Type	Код №
					Нажим Push	Тяга Pull			
OS 5-10	OL020015	253	50	70	0÷5000	0÷4200	6.35	OD 5-10	OL020555
OS 5-11	OL020016	303	100	120	0÷5000	0÷4200	6.85	OD 5-11	OL020556
OS 5-12	OL020017	353	150	170	0÷5000	0÷4200	7.35	OD 5-12	OL020557
OS 5-13	OL020018	403	200	220	0÷5000	0÷4200	7.95	OD 5-13	OL020558
OS 5-14	OL020019	453	250	270	0÷5000	0÷4200	8.90	OD 5-14	OL020559

OLIO несжимаемые элементы – тип: OD5 (двойное действие в состоянии нажима и тяги)
OLIO Incompressible Elements – Type: OD5 (double action in thrust and drag condition)



МАТЕРИАЛЫ: корпус и цилиндр изготовлены из алюминия, стопоры сделаны из стали.

ОБРАБОТКА: алюминий после пескоструйной обработки, оцинкованные металлические компоненты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: этот элемент создает свое аксиальное усилие за счет масла под давлением. Несжимаемые блоки с их однонаправленным усилием могут быть получены с помощью «олеодинамических» применений.

Функционирование: **ОДИНОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В УСЛОВИЯХ НАЖИМА).**
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: макс. 40 бар.



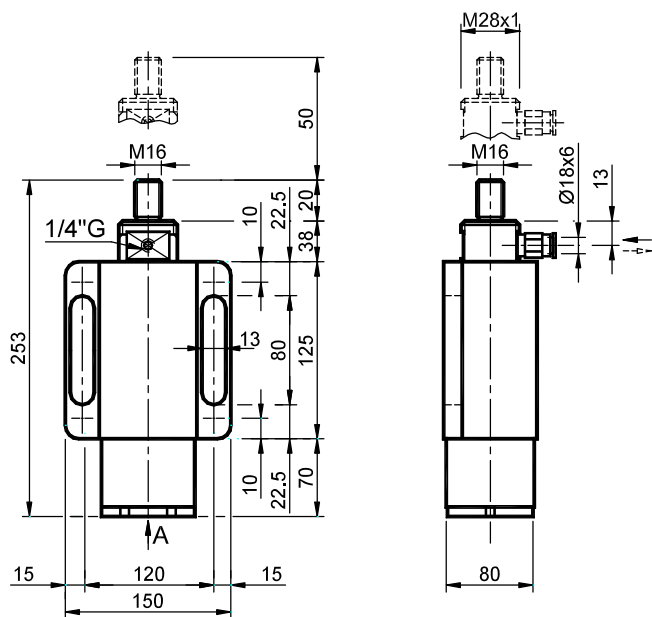
MATERIALS Body and cylinder made of aluminium, stoppers made of steel.

TREATMENTS Sandblasted aluminium, galvanized metallic components.

USE This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

Functioning: **DOUBLE ACTION (IN THRUST AND DRAG CONDITIONS).**
OPERATING PRESSURE: max 40 BAR.

OLIO несжимаемые элементы – тип: OS25-10 (простое действие в условиях нажима)
OLIO Incompressible Elements – Type: OS25-10 (simple action in thrust condition)



Код **OL020026**

МАТЕРИАЛЫ: корпус изготовлены из стали, цилиндр и стопоры сделаны из стали.
ОБРАБОТКА: оцинкованные металлические компоненты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: этот элемент создает свое аксиальное усилие за счет масла под давлением. Несжимаемые блоки с их однонаправленным усилием могут быть получены с помощью «олеодинамических» применений.

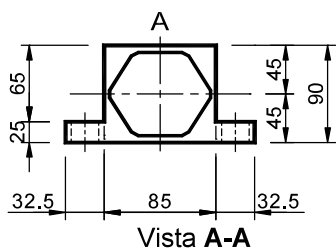
Функционирование: ОДИНОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В УСЛОВИЯХ НАЖИМА).
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: макс. 380 бар.
УСИЛИЕ НАЖИМА: 0÷30500 Н.

MATERIALS Body made of steel, cylinder and stoppers made of steel.
TREATMENTS Galvanized metallic components.

USE This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

Functioning: SINGLE ACTION (IN THRUST CONDITION).
OPERATING PRESSURE: max 380 BAR.
THRUST FORCE: 0÷30500 N.

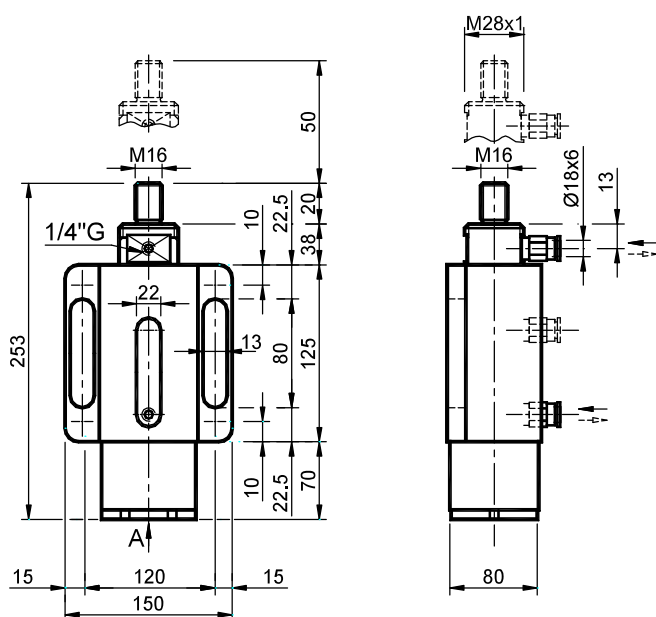
Вес / Weight: 10,60 кг



Vista **A-A**

OLIO несжимаемые элементы – тип: OD25-10 (двойное действие в состоянии нажима и тяги)

OLIO Incompressible Elements – Type: OD25-10 (double action in thrust and drag condition)



Код **OL020566**

МАТЕРИАЛЫ: корпус изготовлены из стали, цилиндр и стопоры сделаны из стали.
ОБРАБОТКА: оцинкованные металлические компоненты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: этот элемент создает свое аксиальное усилие за счет масла под давлением. Несжимаемые блоки с их однонаправленным усилием могут быть получены с помощью «олеодинамических» применений.

Функционирование: ДВОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В СОСТОЯНИИ НАЖИМА И ТЯГИ)
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: макс. 380 бар.
УСИЛИЕ НАЖИМА: 0÷30500 Н.
УСИЛИЕ ТЯГИ: 0÷20900 Н.

MATERIALS Body made of steel, cylinder and stoppers made of steel.
TREATMENTS Galvanized metallic components.

USE This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

Functioning: DOUBLE ACTION (IN THRUST AND DRAG CONDITIONS).
OPERATING PRESSURE: max 380 BAR.
THRUST FORCE: 0÷30500 N.
DRAG FORCE: 0÷20900 N.

Вес / Weight: 10,60 кг

