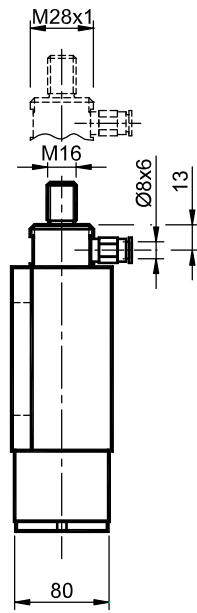
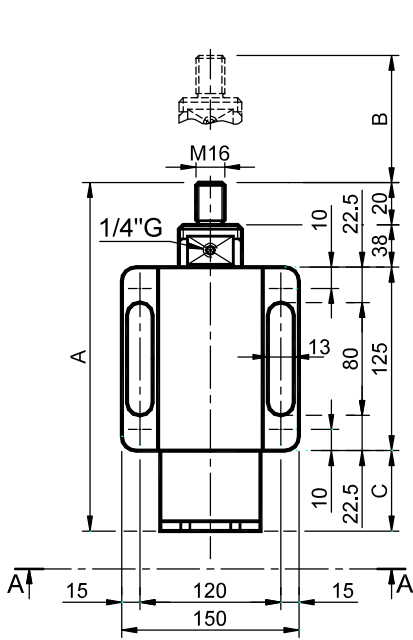


**OLIO несжимаемые элементы – тип: OS5 (простое действие в условиях нажима)**  
**OLIO Incompressible Elements – Type: OS5 (simple action in thrust condition)**



**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.

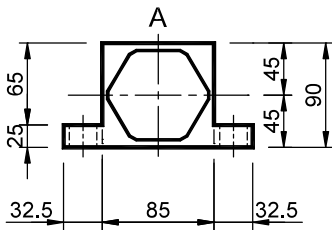


**MATERIALS** Body and cylinder made of aluminium, stoppers made of steel.

**TREATMENTS** Sandblasted aluminium, galvanized metallic components.

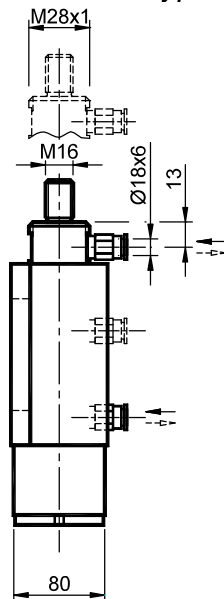
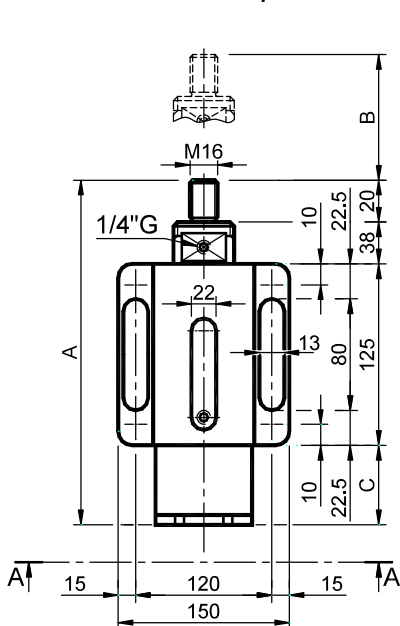
**USE** This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

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.



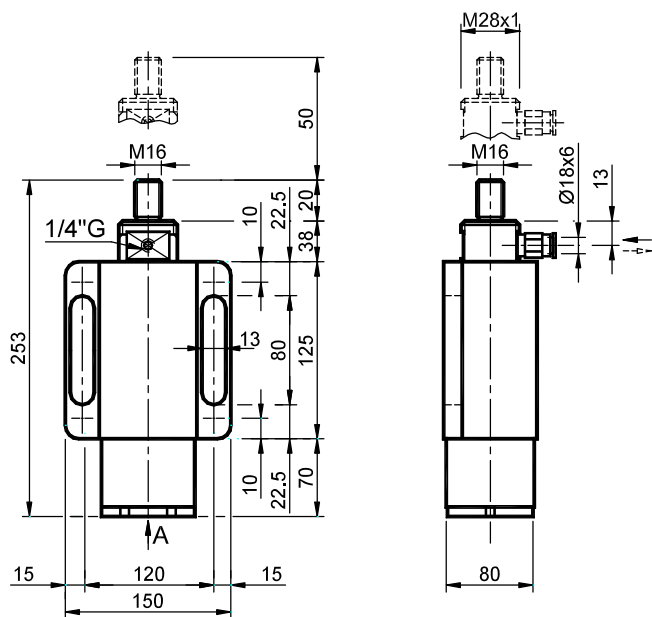
**MATERIALS** Body and cylinder made of aluminium, stoppers made of steel.

**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.

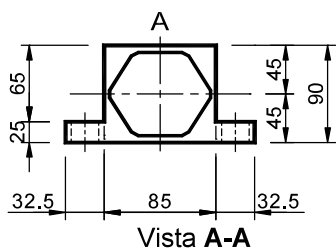
**Функционирование:** ОДИНОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В УСЛОВИЯХ НАЖИМА).  
**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:** макс. 380 бар.  
**УСИЛИЕ НАЖИМА:** 0÷30500 Н.

**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.

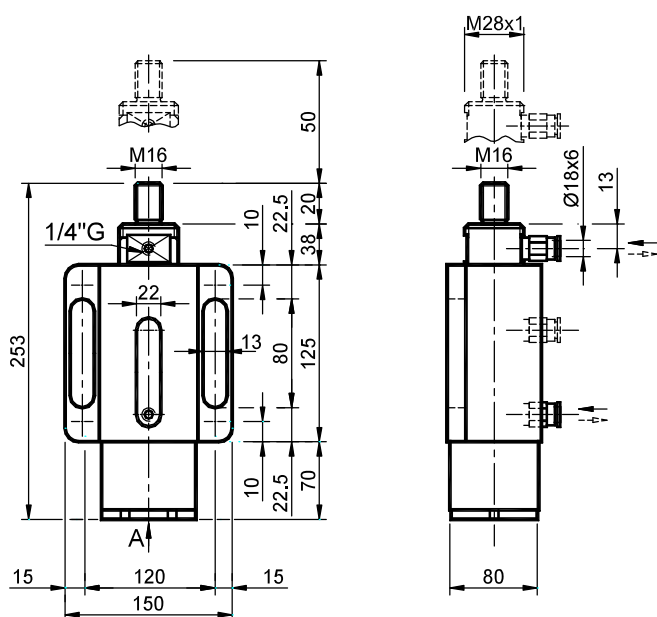
**Functioning:** SINGLE ACTION (IN THRUST CONDITION).  
**OPERATING PRESSURE:** max 380 BAR.  
**THRUST FORCE:** 0÷30500 N.

Вес / Weight: 10,60 кг



**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

