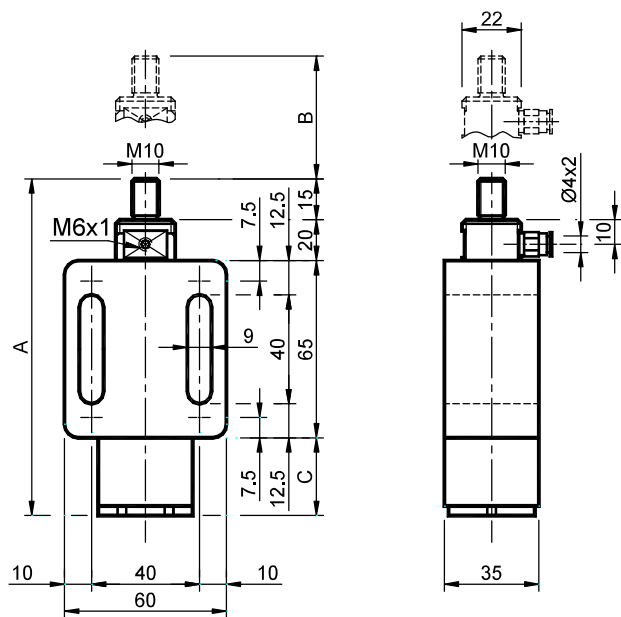


**OLIO несжимаемые элементы – тип: OS2 (простое действие в условиях нажима)**  
**OLIO Incompressible Elements – Type: OS2 (simple action in thrust condition)**



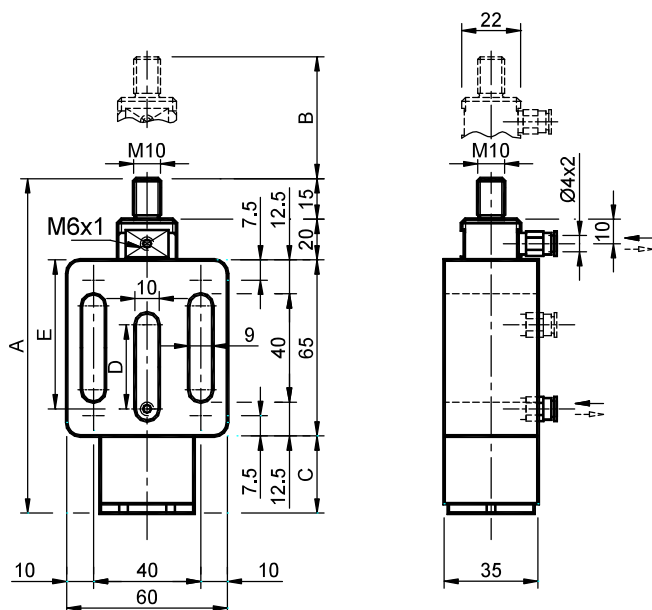
**МАТЕРИАЛЫ:** корпус и цилиндр изготовлены из алюминия, стопоры сделаны из стали.  
**ОБРАБОТКА:** алюминий после пескоструйной обработки, оцинкованные металлические компоненты.  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:** этот элемент создает свое аксиальное усилие за счет масла под давлением. Несжимаемые блоки с их однонаправленным 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 2-10	OL020010	153	30	53	0÷800	0÷490	0.61	OD 2-10	OL020550
OS 2-11	OL020011	168	45	68	0÷800	0÷490	0.77	OD 2-11	OL020551
OS 2-12	OL020012	218	95	118	0÷800	0÷490	1.15	OD 2-12	OL020552
OS 2-13	OL020013	268	145	168	0÷800	0÷490	1.60	OD 2-13	OL020553
OS 2-14	OL020014	318	195	218	0÷800	0÷490	1.80	OD 2-14	OL020554

**OLIO несжимаемые элементы – тип: OD2 (двойное действие в состоянии нажима и тяги)**  
**OLIO Incompressible Elements – Type: OD2 (double action in thrust and drag conditions)**



**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: **ДВОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ (В СОСТОЯНИИ НАЖИМА И ТЯГИ).**  
**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.