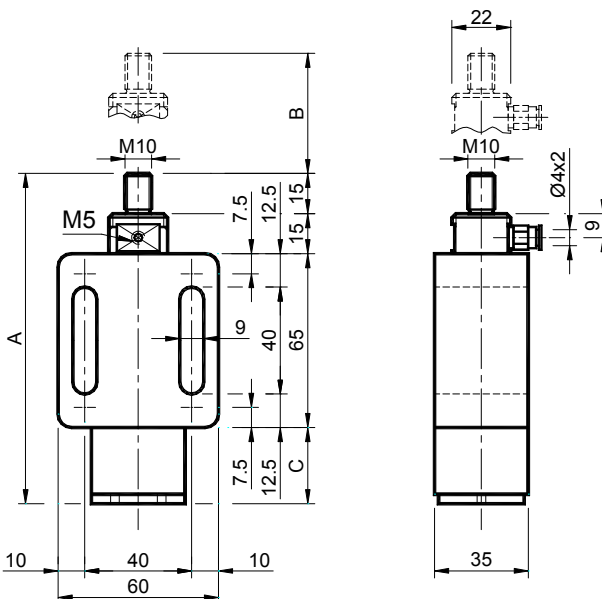


Eléments incompressibles **OLIO** – Type: **OS2** (action simple en poussée)  
**OLIO Incompressible Elements – Type: OS2 (simple action in drag condition)**



**MATERIAUX** Corps et cylindre en aluminium, bouchons en acier.  
**TRAITEMENTS** Aluminium sablé, composants métalliques zingués.

**UTILISATION** Cet article exerce une force axiale au moyen de l'huile alimentée sous pression. Avec les applications oléodynamiques, on obtient des groupes incompressibles qui exercent des forces unidirectionnelles.

Fonctionnement: ACTION SIMPLE (EN POUSSÉE).  
 PRESSION D'EXERCICE: 40 BAR.

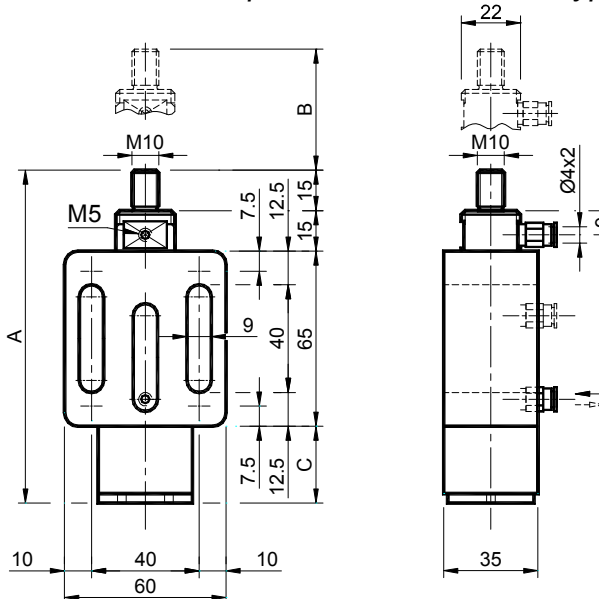


**MATERIALS** Body and cylinder made of aluminium, stoppers made of steel.  
**TREATMENTS** Sandblasted aluminium, galvanized metallic components.  
**USE** This item develops its axial force by means of the pressured oil. Incompressible units with their unidirectional force can be obtained through oleodynamical applications.

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

Type Type	Code n°	A	B	C	Newton		Poids Weight Kg	Type Type	Code n°
					Poussée Push	Traction Pull			
<b>OS 2-10</b>	OL020010	153	30	53	0÷800	0÷490	0.61	<b>OD 2-10</b>	OL020550
<b>OS 2-11</b>	OL020011	168	45	68	0÷800	0÷490	0.77	<b>OD 2-11</b>	OL020551
<b>OS 2-12</b>	OL020012	218	95	118	0÷800	0÷490	1.15	<b>OD 2-12</b>	OL020552
<b>OS 2-13</b>	OL020013	268	145	168	0÷800	0÷490	1.60	<b>OD 2-13</b>	OL020553
<b>OS 2-14</b>	OL020014	318	195	218	0÷800	0÷490	1.80	<b>OD 2-14</b>	OL020554

Eléments incompressibles **OLIO** – Type: **OD2** (double action en poussée et en traction)  
**OLIO Incompressible Elements – Type: OD2 (double action in thrust and drag conditions)**



**MATERIAUX** Corps et cylindre en aluminium, bouchons en acier.  
**TRAITEMENTS** Aluminium sablé, composants métalliques zingués.

**UTILISATION** Cet article développe la force axiale au moyen de l'huile alimentée sous pression. Avec les applications oléodynamiques, on obtient des groupes incompressibles qui exercent des forces unidirectionnelles.  
 Fonctionnement: DOUBLE ACTION (EN POUSSÉE ET EN TRACTION).  
 PRESSION D'EXERCICE: 40 BAR.



**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: 40 BAR.