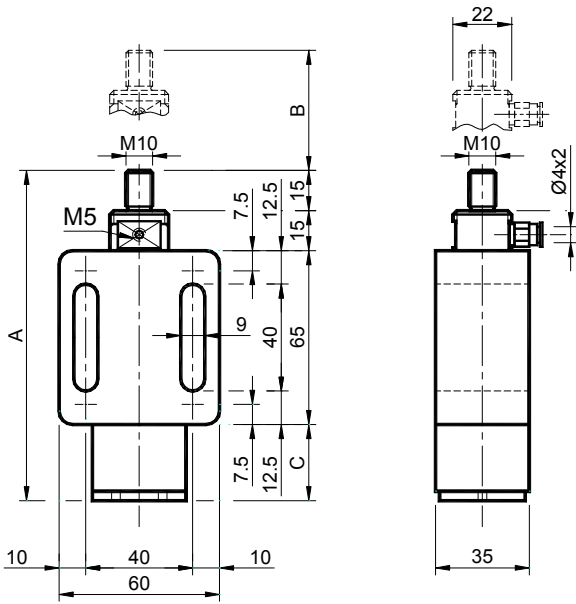


Eléments incompressibles **OLIO** – Type: **OS2** (action simple en poussée)
OLIO Incompressible Elements – Type: **OS2** (simple action in drag condition)



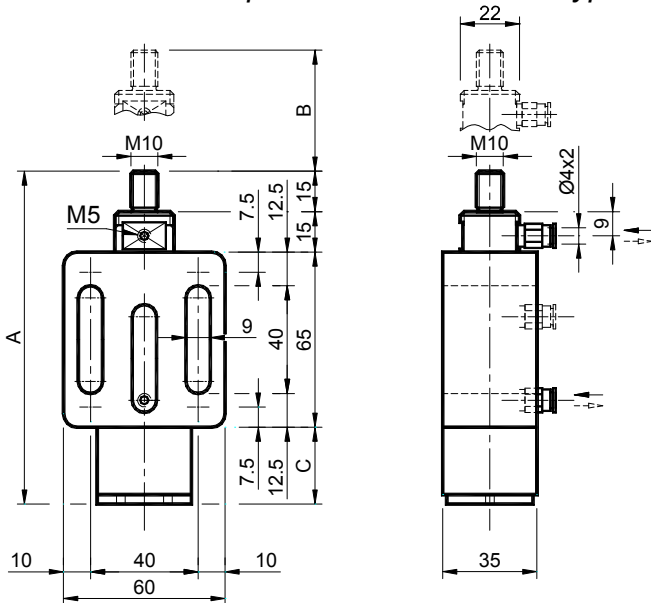
MATERIAUX Corps et cylindre en aluminium, bouchons en acier.
TRAITEMENTS Aluminium sablé, composants métalliques zingués.
UTILISATION Cet article exerce une force axiale au moyen de l'huile alimentée sous pression. Avec les applications oléodynamiques, on obtient des groupes incompressibles qui exercent des forces unidirectionnelles.
Fonctionnement: ACTION SIMPLE (EN POUSSEE).
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			
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

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 POUSSEE 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.