

ELEMENTS DE LOGIQUE PNEUMATIQUE



Les éléments de logique pneumatique Metal Work sont disponibles en 5 versions différentes: OU, ET, NON, OUI, MEMOIRE.

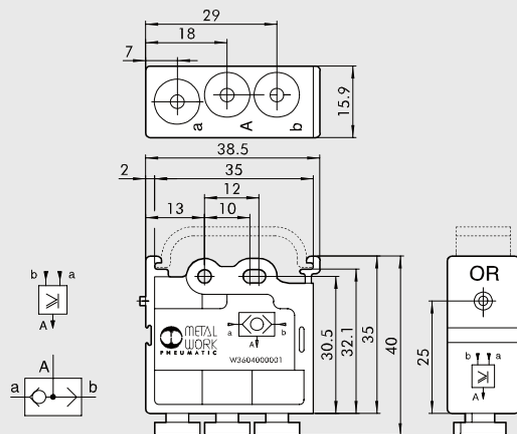
Caractéristiques communes à tous les éléments:

- Adaptateur pour rail Ω (DIN EN 50022) intégré.
- Indicateur de présence de pression intégré.
- Raccords instantanés pour tube \varnothing 4 mm intégrés.



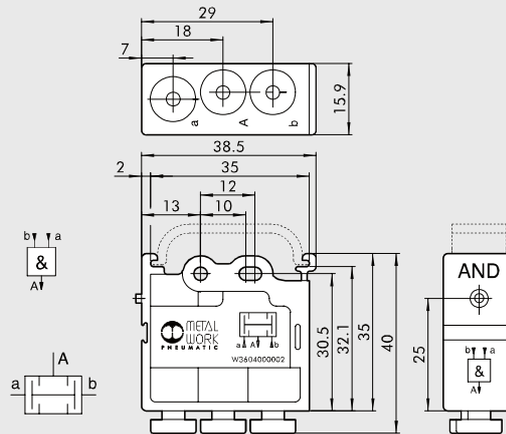
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Température d'utilisation	°C
Raccordement	
Pression d'utilisation	bar
Diamètre nominal	mm
Débit nominal à 6 bar (0.6 MPa - 87 psi) Δ P 1 bar (0.1 Mpa - 14.5 psi)	NI/min
Fluide	
Huile recommandée	
Pilotage	
Retour	
Installation	
Montage	
COMPOSANTS	
Corps	
Ressort	
Joints	
	- 10 \div + 60
	Raccords instantanés pour tube 4
	OU - ET: de 1.5 à 8
	OUI-NON-MEMOIRE: de 0 à 8, pression de pilotage de 1.5 à 8
	NON: 0,4 seuil de commutation à 6 bar
	2.7
	100
	Air filtré lubrifié ou non. Si utilisation avec air lubrifié nécessité de lubrifier tout le temps
	ISO et UNI FD22
	Pneumatique
	ET-OU: pneumatique
	OUI-NON ressort
	MEMOIRE: pneumatique
	Toutes positions
	Sur rail Omega (DIN EN 50022) taille 35 x 7 ou 35 x 15
	Fixation par 2 trous 4.2
	Technopolymère
	Aluminium
	NBR (FKM/FPM sur demande)

FONCTION: OU



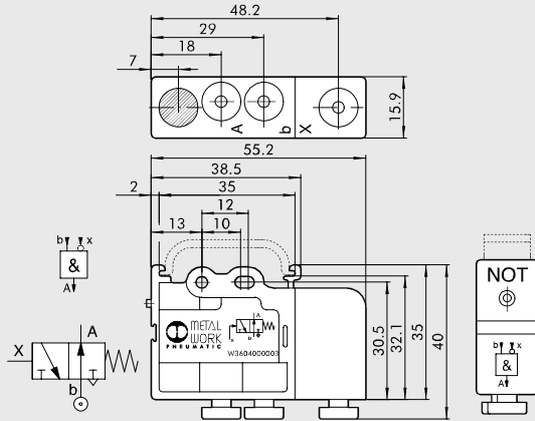
Code Désignation
W360400001 Cellule OU

FONCTION: ET



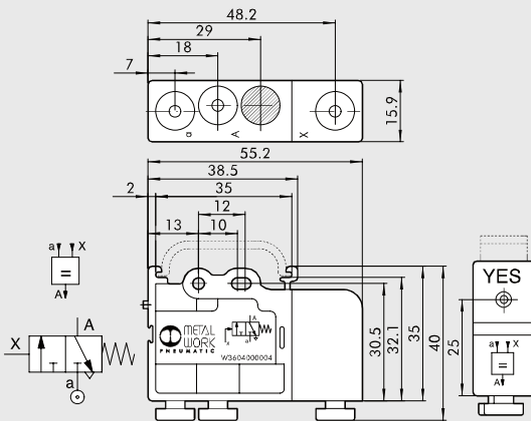
Code Désignation
W360400002 Cellule ET

FONCTION: NON



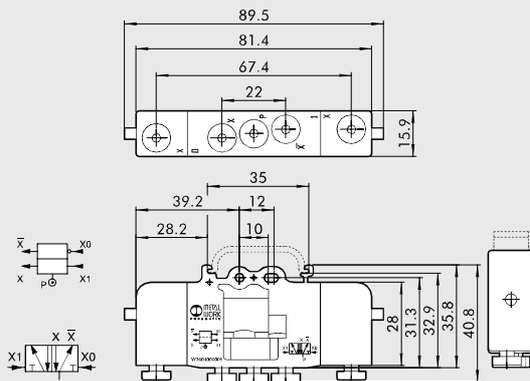
Code Désignation
W3604000003 Cellule NON

FONCTION: OUI



Code Désignation
W3604000004 Cellule OUI

FONCTION: MEMOIRE



Code Désignation
W3604000005 Memoire

NOTES