

## 5.4.2. Logiques pneumatiques

### A. En technopolymère

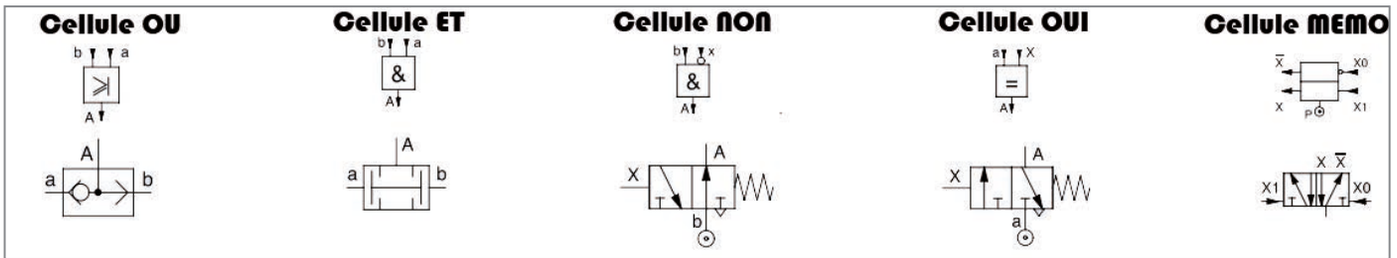
SYNTHÉTIQUE

#### Type W36040

##### Caractéristiques :

- Corps en technopolymère
- Joints en NBR
- Tiroir en aluminium
- Température de service du fluide :  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Plage de pression d'utilisation :
  - Pour **OU** et **ET** : de 1,5 à 8 bar
  - Pour **OUI** et **MEMOIRE** : de 0 à 8 bar, pression de pilotage de 1,5 à 8 bar
  - Pour **NON** : de 0 à 6 bar, pression de pilotage minimum requise : 0,4 bar
- Raccordement push-in pour tuyaux de  $\varnothing 4$  mm ext.
- Montage sur rail DIN possible

Référence	Logique	Pression d'utilisation	Débit à 6 bar et $\Delta P$ 1bar (Nl/min)
W3604000001	OU (Or)	8 bar max.	100
W3604000002	ET (And)		
W3604000003	NON (Not)		
W3604000004	OUI (Yes)		
W3604000005	MÉMOIRE (Memory)		



## 5.4.3. Temporisations pneumatiques

### A. En technopolymère

SYNTHÉTIQUE

#### Type W36040

##### Caractéristiques :

- Corps en technopolymère
- Joints en NBR
- Tiroir en aluminium anodisé
- Température de service du fluide :  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$
- Temporisation réglable par bouton rotatif
- Fonction 3/2 NF ou NO (Dépend de l'alimentation sur orifice "a" ou "b")
- Raccordement push-in pour tuyaux de  $\varnothing 4$  mm ext.
- Montage sur rail DIN possible

**Remarque :** Possibilité de créer une plage de temporisation supérieure en ajoutant un réservoir supplémentaire à raccorder sur l'orifice A.

Référence	Durée réglable à 6 bar	Pression d'utilisation	Débit à 6 bar et $\Delta P$ 1bar (Nl/min)
W3604000006	0 à 30 sec	de 2,5 à 8 bar	100

