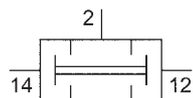
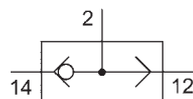


# Cellule "ET" - Cellule "OU"

Elément ET (sélecteur à deux entrées), élément OU (sélecteur de circuit)  
M5 et G1/8 • 160 et 280 NI/min



Valves AN



Valves OR



## Fonction et caractéristiques techniques des valves AN

Un signal se produit à la sortie 2 lorsque les entrées 12 et 14 reçoivent simultanément un signal. Avec deux pressions différentes, la pression la plus faible est disponible en sortie.

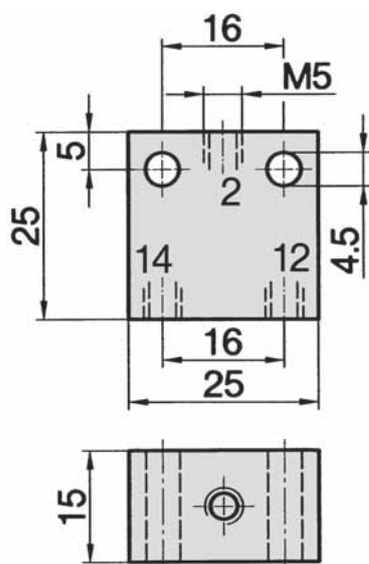
En tant qu'élément passif, l'élément ET ne dispose pas de son propre échappement. Après effacement de l'un des deux signaux d'entrée, l'échappement s'effectue par l'intermédiaire des éléments en amont.

## Fonction et caractéristiques techniques des valves OR

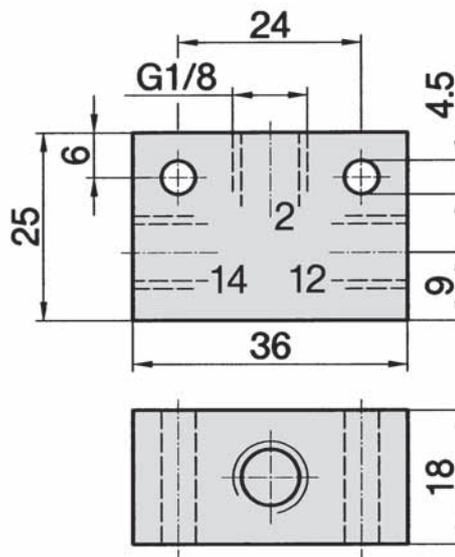
Un signal se produit à la sortie 2 lorsqu'un signal est présent à l'entrée 12 ou à l'entrée 14. Lorsque les deux entrées reçoivent un signal, la pression la plus élevée est disponible à la sortie.

En tant qu'élément passif, l'élément OU ne dispose pas de son propre échappement. Après effacement du signal d'entrée, l'échappement s'effectue par l'intermédiaire des éléments en amont.

AN-25, OR-25



AN-18, OR-18



12 (X) + 14 (Y) = Signal d'entrée  
2 (A) = Signal de sortie

Référence	AN-25	OR-25	AN-18	OR-18
Raccordement	M5		G1/8	
Diamètre nominal	3,2 mm		4 mm	
Débit	160 NI/min		280 NI/min	
Pression d'utilisation	- 0,95 ... 10 bar (différence de commutation mini 0,2 bar)			
Plage de température	- 10 °C ... + 70 °C			
Matériaux	Corps: Al anodisé, joints: NBR; pièces internes: laiton			
Poids	0,026 kg		0,038 kg	