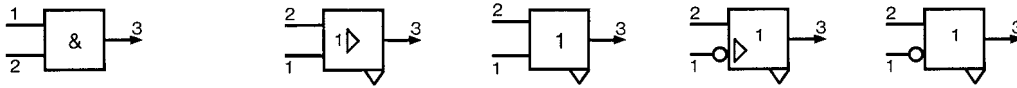
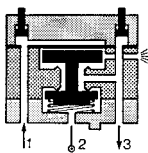
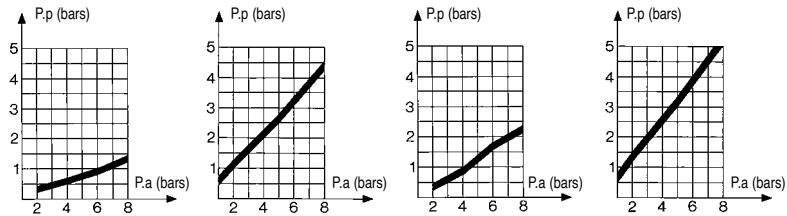


81 541 001	81 541 005	81 501 025	81 503 025	81 504 025	81 506 025
Embrochable Ø 4	Embrochable Ø 6	Sur embase	à seuil Sur embase	Simple et inhibition Sur embase	à seuil Sur embase



Ø 4 mm	Ø 6 mm				
Vert	Vert	Jaune	Orange	Gris clair	Gris foncé
2 → 8	2 → 8	2 → 8	2 → 8	2 → 8	2 → 8
2,7	4	2,7	2,7	2,7	2,7
150	200	170	170	170	170
	•	•	•	•	•
-5 → +50	-5 → +50	< 4	< 4	< 4	< 4
>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
13	25	>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>	>10 <sup>7</sup>
		30	30	30	30

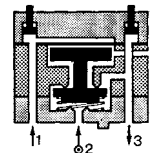


**Cellule OUI**

Le signal de sortie "S" est présent si les signaux de commande "a" est présent :

$S = a$  OUI b

$S = a$



**Cellule NON**

En l'absence du signal de commande "a" l'orifice de sortie "S" est mis en pression. Le signal de sortie est donc l'inverse du signal de commande :

$S = \bar{a}$  NON a

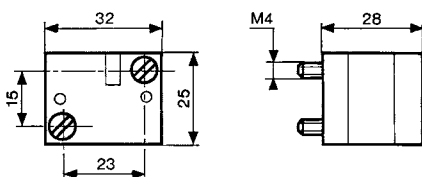
$S = \bar{a}$

Si l'orifice central est alimenté par un signal de pression "b", la fonction obtenue est appelée inhibition

$S = \text{NON } a \text{ ET } b$

$S = \bar{a} \cdot b$

81 501 025 - 81 503 025  
81 504 025 - 81 506 025



Les produits utilisant la norme ATEX sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : [www.crouzet-control.com](http://www.crouzet-control.com)