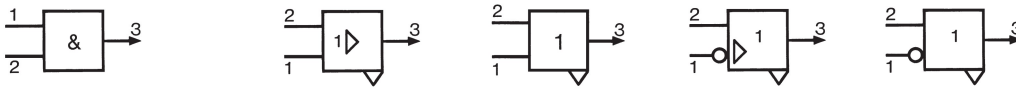
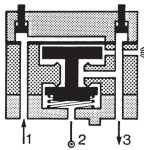
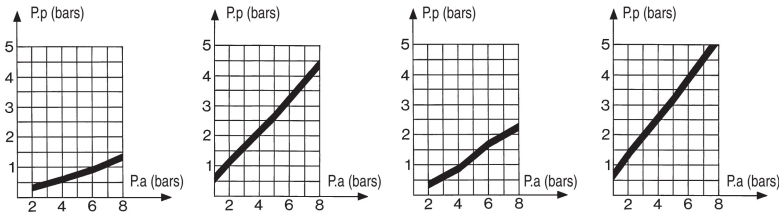


81 541 0015	81 541 017	81 501 031	81 503 028	81 504 035	81 506 027
Embrochable Ø 4	Embrochable Ø 6	Sur embase page 36-37	à seuil Sur embase page 36-37	Simple et inhibition Sur embase page 36-37	à seuil Sur embase page 36-37

CE II 2 G D c IIB 65°C(T6) X



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
	•	•	•	•	•
< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4
-5 +50	-5 +50	-5 +50	-5 +50	-5 +50	-5 +50
>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁷	>10 ⁷
13	25	30	30	30	30

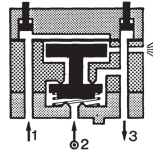


Cellule OUI

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

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

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

81 501 031 - 81 503 028
81 504 035 - 81 506 027

