

81 541 001

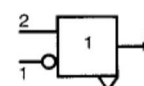
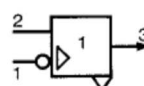
81 541 005

81 501 025

81 503 025

81 504 025
Simple
et inhibition
Sur embase81 506 025
à seuil
Sur embaseEmbrochable
Ø 4Embrochable
Ø 6

Sur embase

à seuil
Sur embase

Ø 4 mm

Ø 6 mm

Vert

Vert

2 → 8

2 → 8

2,7

4

150

200

-5 → +50

-5 → +50

>10⁷>10⁷

13

25

Jaune

2 → 8

2,7

170

< 4

-5 → +50

>10⁷

30

Orange

2 → 8

2,7

170

< 4

-5 → +50

>10⁷

30

Gris clair

2 → 8

2,7

170

< 4

-5 → +50

>10⁷

30

Gris foncé

2 → 8

2,7

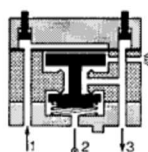
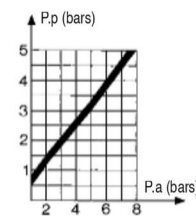
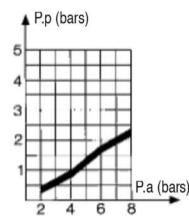
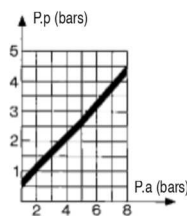
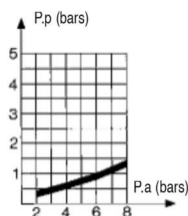
170

< 4

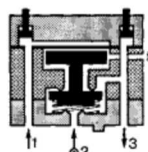
-5 → +50

>10⁷

30

**Cellule OUI**

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

 $S = a \text{ OUI } b$
 $S = a$
**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 :

 $S = \text{NON } a$
 $S = \bar{a}$

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

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

81 501 025 - 81 503 025

81 504 025 - 81 506 025

