

## Namur à l'état pur !

**La famille des distributeurs normalisés s'agrandit avec l'arrivée du VSNB. Le distributeur avec interface Namur selon VDI/VDE 3845 est un distributeur à l'état pur**, la bobine n'étant fournie que si nécessaire. Parfaitement adapté dans les cas où réduction des coûts et pleine fonctionnalité sont de mise. Homologation ATEX incluse. Nouveau: le distributeur bistable 5/2.

### **Extensible ...**

... car le pilotage avec embase intermédiaire de pilote et bobine peut être livré en tant qu'accessoire ou avec le distributeur en tant qu'unité complète. De plus, l'interface CNOMO pour la fixation du pilote garantit un raccordement sans problème, quel que soit le fournisseur. L'idéal est d'opter pour la solution complète d'un seul et même fournisseur: Festo.

### **Evolutif ...**

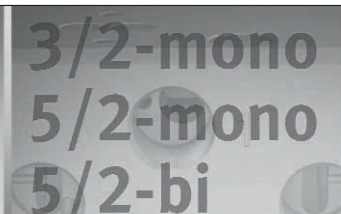
... du distributeur monostable 3/2 au distributeur monostable 5/2, il n'y a qu'un petit pas: deux plaques intermédiaires qui servent de joint. Ou possibilité de transformation en distributeur bistable 5/2.

### **Réduction des coûts ...**

... car il s'agit d'un distributeur à l'état pur, disposant cependant des interfaces appropriées pour le montage du pilote.



Namur à l'état pur



Flexible



Bon marché

# Distributeur Namur VSNB

## Distributeur Namur VSNB

| Caractéristiques techniques      |  |
|----------------------------------|--|
| Fonction de distributeur         | distributeur 3/2, monostable<br>distributeur 5/2, monostable<br>distributeur 5/2, bistable |
| Modèle                           | piston tiroir  |
| Principe d'étanchéité            | souple   |
| Type de pilotage                 | à commande indirecte   |
| Sens d'écoulement                | irréversible   |
| Fonction d'échappement           | à étranglement   |
| Débit nominal normal [l/min]     | 900  |
| Raccord pneumatique 1,3,5<br>2,4 | G1/4<br>Plan de pose selon Namur<br>(VDI/VDE 3845)   |
| Type de fixation                 | par trou traversant  |
| Position de montage              | indifférente   |
| Pression de service [bar]        | 2 ... 8  |

## Pilotage

| Caractéristiques techniques:<br>Embase intermédiaire de pilote et bobine |                       |
|--|-----------------------|
| Fonction   | 3/2 NF                |
| Raccord pneumatique  | CNOMO                 |
| Largeur [mm]   | 30                    |
| Durée d'enclenchement relative [%]                                       | 100                   |
| Protection IP  | 65                    |
| Tensions [V]   | 24 CC, 110 CA, 230 CA |

## Egalement dans la gamme de production:

- Pilotage à sécurité intrinsèque avec homologation ATEX
- Systèmes complets composés d'un corps de distributeur et d'un pilotage

## Festo AG & Co. KG

Ruiter Strasse 82  
73734 Esslingen  
www.festo.com  
Tel. +49 711 347-0  
Fax +49 711 347-2144  
service\_international@festo.com