



### 017B0002

Le BCP représente une gamme de pressostats dédiés aux contrôle et la sécurité de la pression de la vapeur et des chaudières à accumulation. Le BCP intègre un micro-interrupteur de permutation unipolaire...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(7\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Labels de produit \(2\)](#)

> [Littérature \(3\)](#)



| Caractéristiques                   | Valeur                   |
|------------------------------------|--------------------------|
| type                               | BCP1                     |
| Poids kg                           | 0.574 kg                 |
| Plage de température ambiante [°C] | -20 - 70 °C              |
| Plage de température ambiante [°F] | -4 - 158 °F              |
| Homologation                       | CE, EAC, PED, TÜV        |
| Nom du dossier d'homologation      | VdTUV SDWFS/SDBFS.08-335 |
| Pression d'éclatement [bar]        | 9,0 bar                  |
| Fonction de contact                | SPDT or                  |
| Charge de contact type             | A                        |
| Classe de contact                  | AC1=6 A, 250 V           |
| Classe de contact                  | AC15=1 A, 250 V          |
| Classe de contact                  | DC13=10 W, 250 V         |
| Différentiel [bar]                 | 0,15 - 0,60 bar          |
| Différentiel [psi]                 | 2,20 - 8,70 psi          |
| EAN                                | 5702423248032            |
| Raccord électrique                 | EN 175301-803 Pg 11      |
| Spécification électrique standard  | EN 60947-4/-5            |
| Indice de protection               | IP65                     |
| Pression d'essai max. [bar] Pe     | 6,6 bar                  |
| Pression Max. de travail [bar]     | 6,0 bar                  |
| Pression Max. de travail [psig]    | 87 psig                  |
| Format de l'emballage              | Multi pack               |
| Raccord de pression Standard       | ISO 228-1                |
| Type de raccord de pression        | G - 1/2 Male             |
| Désignation produit                | Pressure Control         |
| Groupe de produits                 | Switches and thermostats |
| Product name                       | Pressure switch          |
| Quantité par format d'emballage    | 9 PC                     |
| Plage de régulation [bar] Pe       | 0,10 - 1,10 bar          |
| Plage de régulation [psig] Pe      | 1,45 - 15,95 psig        |
| Fonction de remise à zéro          | AUTO                     |