



017B0018

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 | BCP5 |
| Poids kg | 0.476 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] | 48,0 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] | 2,00 - 3,20 bar |
| Différentiel [psi] | 29,00 - 46,40 psi |
| EAN | 5702423248070 |
| Raccord électrique | EN 175301-803 Pg 11 |
| Spécification électrique standard | EN 60947-4/-5 |
| Indice de protection | IP65 |
| Pression d'essai max. [bar] Pe | 35,2 bar |
| Pression Max. de travail [bar] | 32,0 bar |
| Pression Max. de travail [psig] | 465 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 | 2,00 - 16,00 bar |
| Plage de régulation [psig] Pe | 29,00 - 231,06 psig |
| Fonction de remise à zéro | AUTO |