



017B0054

Le BCP représente une gamme de pressostats dédiés au contrôle et à 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	BCP7H
Poids kg	0.542 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]	94,5 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]	2,30 bar
Différentiel [psi]	33,40 psi
EAN	5702423248162
Raccord électrique	EN 175301-803 Pg 11
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP65
Pression d'essai max. [bar] Pe	69,3 bar
Pression Max. de travail [bar]	63,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	915 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	10,00 - 40,00 bar
Plage de régulation [psig] Pe	145,00 - 580,10 psig
Fonction de remise à zéro	Max.