

PRESSOSTAT INDUSTRIEL MÉCANIQUE

- **Pressostat** : type RT pour fluide eau, air, huile hydraulique
Niveau de securite integree SIL 2 conforme a la norme CEI 61508:2010
- **Matériaux en contact avec le fluide** : alliage laiton
- **Boitier** : bakélite IP66, couvercle polyamide, 2 raccords PG13.5
- **Température de fonctionnement** : -40...100°C
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT)
- **Charges** :
 - AC-1 (ohmique) 10A 400V
 - AC-3 (moteur) 4A 400VIEC
 - AC-15 (inductif) 3A 400V
- **Réarmement** : automatique
- **Différentiel** : réglable (fixe pour modèle RT19W)
- **Spécification selon fiche technique** : DASRTP



- **Pressostat** : type BCP4 application vapeur
Niveau de securite integree SIL 2 conforme a la norme CEI 61508:2010
- **Matériaux en contact avec le fluide** : acier inox 316L
- **Boitier** : IP65, avec connecteur électrique DIN43650, PG11
- **Température de fonctionnement** : -20...120°C
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT)
- **Charges** :
 - AC-1 (ohmique) 6A 400V
 - AC-13 (moteur) 10W 250v
 - AC-15 (inductif) 1A 250V
- **Réarmement** : automatique
- **Différentiel** : réglable
- **Spécification selon fiche technique** : DASBCP



Type	Raccordement Process	Plage de réglage [bar]	Différentiel mécanique réglable ou fixe [bar]	Pression de service max [bar]	Homologué PED
RT121	G3/8 B selon EN837	-1 ... 0	0,09 ... 0,4	7	
RT110	G3/8 B selon EN837	0,2 ... 3	0,08 ... 0,25	7	
RT200	G3/8 B selon EN837	0,2 ... 6	0,25 ... 1,2	22	
RT116	G3/8 B selon EN837	1 ... 10	0,3 ... 1,3	22	
RT5	G3/8 B selon EN837	4 ... 17	1,2... 4	22	
RT19W	G1/2 B selon EN837	5 ... 25	1,2	42	x
BPC4	G1/2 B selon EN837	1 ... 10	1,0...2,5	25	x

Réf.	DAS	Pressostat
RT121	*017-521566	
RT110	*017-529166	
RT200	017-523766	
RT116	*017-520366	
RT5	*017-525566	
RT19W	*017-518166	
BPC4	*017B0014	

*Disponible

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Produit associé

***MASINI12G**

Siphon forme cor de chasse, acier inox 316TI, coté instrument G1/2 B femelle, coté process G1/2 B mâle



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patis
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

