Fiche ID

P11

2025-V2.00

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

- Matérieux 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
- Matérieux 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

Туре	Raccordement Process	Plage de réglage [bar]	Différentiel mécanique réglable ou fixe [bar]	Pression de service max [bar]	Homologué PED
RT121	G3/8" selon EN837	-1 0	0,09 0,4	7	
RT110	G3/8" selon EN837	0,2 3	0,08 0,25	7	
RT200	G3/8" selon EN837	0,2 6	0,25 1,2	22	
RT116	G3/8" selon EN837	1 10	0,3 1,3	22	
RT5	G3/8"selon EN837	4 17	1,2 4	22	
RT19W	G1/2" selon EN837	5 25	1,2	42	Х
BPC4	G1/2" selon EN837	1 10	1,02,5	25	Х

Pressostat

Réf.	DAS	
	RT121	*017-521566
	RT110	*017-529166
	RT200	017-523766
	RT116	*017-520366
	RT5	*017-525566
	RT19W	*017-518166
	BCP4	*017B0014

*Disponible

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

Produit associé

*MASINI12G

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





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

