

PRESSOSTAT MÉCANIQUE DIFFÉRENTIEL

- Pressostat : type RTA
- **Matériau parties en contact avec le fluide** : alliage laiton
- **Boîtier** : en bakélite IP 66, couvercle en polyamide. 2 raccords PG 13.5 pour diamètres de câble entre 6 et 14 mm
- **Température de fonctionnement** : -40 ...+100 °C
- **Raccordement process** : 2 x mâle 3/8 G selon ISO 228-1
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) en oxyde de cadmium-argent
- **Charges** :
 - AC-1 (ohmique) 10A 400V
 - AC-3 (moteur) 4A 400V
 - AC-15 (inductif) 3A 400V
- **Réarmement** : automatique
- **Différentiel** : réglable



Type	Plage de réglage [bar]	Différentiel mécanique [bar]	Pression de service max [bar]
RT262A	0,1 ... 1,5	0,1	11
RT262A	0 ... 0,3	0,035	11
RT260A	0,5 ... 4	0,3	22
RT260A	0,5 ... 6	0,5	42
RT260A	1,5 ... 11	0,5	42

- **Spécification selon fiche technique** : DASRTP

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

Pressostat différentiel

Réf.	DAS	
		<input type="text"/>
	0,1 ... 1,5 bar	017D002566
	0 ... 0,3 bar	017D002766
	0,5 ... 4 bar	017D002166
	0,5 ... 6 bar	017D002366
	1,5 ... 11 bar	017D002466



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

