Fiche ID

P14

2025-V2.00

## PRESSOSTAT MÉCANIQUE VERSION BLOC







- Pressostat: type MBC5100
- Matériau parties en contact avec le fluide : acier inoxydable, joint NBR, membrane viton
- Boitier : AIMgSiPb anodisé
- Température de fonctionnement : -
  - Version soufflet et piston : 40 ...+100 °C Version Membrane : -10 ...+85 °C
- Raccordement process : femelle G1/4" cylindrique et bride
- Signal de sortie : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) argent sur connecteur Pg 11 (DIN 43650 A)
- Charges:
  - AC-1 (ohmique) 10A 250V
  - AC-3 (moteur) 3A 250V
  - AC-15 (inductif) 0.5A 250V
- Différentiel: fixe variable (A petite plage de réglage, faible différentiel. A grande plage, haut différentiel.)
- Spécification selon fiche technique : DASMBC5100

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

		Plage de réglage
Réf.	DAS	
	-0,21 bar	061B000566
	-0,24 bar	061B000466
	-0,210 bar	061B000266
	110 bar	061B100466
	520 bar	061B100266
	530 bar	061B000366
	540 bar	061B100566
	10100 bar	061B100366
	16160 bar	061B510066
	25250 bar	061B510166
	50400 bar	061B510266

## Accessoires optionnels

## DAS061B7000

Vanne d'isolement avec prise de test. Montage bloc pour MBC 5100 Raccord G1/4" (entrée) / Bride (sortie) 1 voies



Version 2 voies

DAS061B7002

Version 3 voies

DAS061B7003

Version 4 voies

DAS061B7004

Version 5 voies





# **NOS AGENCES:**

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

