Fiche ID

P15

2025-V2.00

## PRESSOSTAT MÉCANIQUE À PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION GÉNIE CLIMATIQUE





- Pressostat : type PA-DPS

- Matériau : moulage plastique

- Boitier:

- PA-DPS-8X: IP54 Ø85 x 59 mm - PA-DPS-9X: IP65 Ø81 x 58 mm

Livré avec kit de fixation DFK (2 mètres de tube plastique de Ø5mm int, 2 tubes de pitot et 4 vis de fixation), sortie presse étoupe.

- Raccordement process : embout de raccordement à emboitement pour tuyaux souples de diamètre intérieur 6 mm

- Température de fonctionnement : -20 ...+ 85 °C

- Signal de sortie : contact NO/NC AgCdO

- Charges:

- PA-DPS-8X: 1,5 A /250Vca

- PA-DPS-9X : 5A/23Vca ou 2A /30Vcc

- Réarmement : automatique

- Spécification selon fiche technique : SOYPADPS

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

		Pressostat	Échelle
Réf.	SO	YPA-DPS-	
		20+300 Pa	*88
		50+500 Pa	*83
		200+1000 Pa	*85
		20+300 Pa	90W
		50+500 Pa	91W
		100+1000 Pa	92W
		500+2000 Pa	94W

\*Disponible

# \*SOYPA-DPS-B Support de montage à angle droit \*SOYT Raccord en T (paquet de 10) SOYPA-TUBE Tube PVC Ø8mm ext. bobine de 30 m



# NOS AGENCES:

### CAEN

# ROUEN

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

