

Pressostat/capteur de pression pneumatique compact

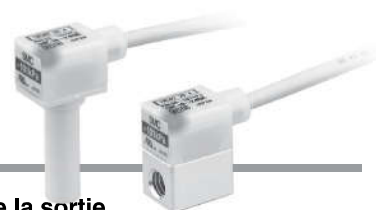


Série PSE540

Modèle IO-Link / 1 sortie

Modèle à sortie analogique ► p. 10

Pour passer commande



Plage de détection du capteur	
0	Pression positive [0 à 1 MPa]
1	Pression négative [0 à -101 kPa]
3	Pression composée [-100 à 100 kPa]

Précision	
—	±2 % E.M.
A	±1 % E.M.

Caractéristique de la sortie	
L	IO-Link/Sortie TOR : 1 sortie (PNP ou NPN sélectionnable pour la sortie TOR)

IO-Link

PSE54 1 □ - M3 - L □

Sortie TOR

PSE54 1 □ - M3 - P □ - □

Raccordement

M3	M3 x 0.5	
M5	M5 x 0.8	
01	R1/8 (avec taraudage M5)	
N01	NPT1/8 (avec taraudage M5)	
R04	Réducteur Ø 4	
R06	Réducteur Ø 6	

IM5	Taraudage M5, traversant	
IM5H	Taraudage M5, traversant (avec trou de montage)	

Caractéristique de la sortie

N	Collecteur ouvert NPN, 1 sortie
P	Collecteur ouvert PNP, 1 sortie

1 Terminaison de câble

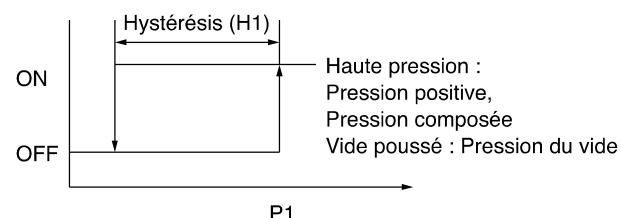
—	Standard	
S	Avec connecteur 4 broches M12, 500 mm	

2 Valeur de consigne (lorsque la caractéristique de sortie « N » ou « P » est sélectionnée)

P 005 5	
Type de sortie OUT1	Hystérésis OUT1 (H1)
P Sortie normale	Valeur de consigne OUT1 (P1/n1)
N Sortie inversée	

Sortie normale

Sortie TOR



Sortie inversée

Sortie TOR

