

Sondes de pression relative pour liquide et air

• Température du fluide : - 40 °c à 135 °C

Raccordement: G 1/2"

Dimensions (L et Ø): 88mm avec connecteur DIN EN 175301-803-A, Ø 24 mm

• IP 65 avec connecteur DIN EN 175301-803-A



RÉFÉRENCE	SORTIE	PLAGE DE MESURE	ALIMENTATION
TP-520-2.5	010V	02.5 Bar	24 Vac/dc
TP-520-4	010V	04 Bar	24 Vac/dc
TP-520-6	010V	06 Bar	24 Vac/dc
TP-520-10	010V	010 Bar	24 Vac/dc
TP-520-16	010V	016 Bar	24 Vac/dc
TP-520-2.5-4.20	420 mA	02.5 Bar	24 Vac/dc
TP-520-4-4.20	420 mA	04 Bar	24 Vac/dc
TP-520-6-4.20	420 mA	06 Bar	24 Vac/dc
TP-520-10-4.20	420 mA	010 Bar	24 Vac/dc
TP-520-16-4.20	420 mA	016 Bar	24 Vac/dc

Sondes de pression relative et différentielle pour liquides et air

Température fluide et milieu : -15°C à 85°C

Raccordement: tube 6 mm, raccord flare

• Dimensions (L et Ø): 102 mm et Ø 40 mm

• IP 65



RÉFÉRENCE	SORTIE	PLAGE DE MESURE	ALIMENTATION
PEF100A	010 Vdc	01 bar	24 Vac/dc
PEF250A	010 Vdc	02.5 bars	24 Vac/dc
PEF400A	010 Vdc	04 bars	24 Vac/dc
PEF600A	010 Vdc	06 bars	24 Vac/dc
PEF1000A	010 Vdc	010 bars	24 Vac/dc
PEF1600A	010 Vdc	016 bars	24 Vac/dc
PEF100-420A	420 mA	01 bar	1133 Vdc
PEF250-420A	420 mA	02.5 bars	1133 Vdc
PEF400-420A	420 mA	04 bars	1133 Vdc
PEF600-420A	420 mA	06 bars	1133 Vdc
PEF1000-420A	420 mA	010 bars	1133 Vdc
PEF1600-420A	420 mA	016 bars	1133 Vdc

Accessoires



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
SNS-AD01	Tube capillaire avec écrou G 1/4", longueur 900 mm	
SO80041-1/4SAEMF-1/2MPT-M	Réduction laiton G 1/4" SAE MF - 1/2 MPT.M	