



SCHNEIDER PRESOSTAT DIFERENTIAL SPD 910-1000 PA

gama de produse: SPD910

Tip produs sau componenta: Senzor de presiune

Tip de masurare: Presiune diferentiala

aplicatie a dispozitivului: Monitorizarea pompei si a compresorului

Presiune de spargere a conductei: 20" W.C. (5 kPa)

Fluid controlat: Aer

Dimensiune racord: 6.2 mm (0.24")

Tip racord: Tata

grad de protectie IP: IP54

locatie: Camera instalatiei

suport de montare: Teava

greutate neta: 0,93 kg

Domeniu masurare presiune: 0.08...1.2" W.C. (20...300 Pa)

temperatura ambientala de functionare: -30...85 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

Standarde: ETL

CE

73/23/EWG

DIN 1854

90/396/EWG CE 0085 A P0918

[Us] tensiune de alimentare nominala: 250 V c.a.

Regiune vizata: Middle East and Africa.

Asia Pacific.

Tip presetupa cablu: Pg 11

Interval de masurare: 100...1000 Pa

mod de montare: Teava

Material: PC 10 % GF: cutie

PC (policarbonat): rama

Silicon: diafragma

tensiune nominala: 250 V c.a. inductiv 0,8 A

250 V c.a. rezistiv 5 A

30 V c.c. inductiv 0,7 A

30 V c.c. rezistiv 4 A

Tip iesire: Iesire comutator 3 fire

Conexiune electrica: Borna cu surub

Tip afisaj: Cadran

Pret: 280,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/presostat-diferential-spd-910-1000-pa>