



**SCHNEIDER SENZOR DE PRESIUNE DIFERENTIALA UMEDA: SPW104, 0 PANA LA
1,6 BAR, P1 MAX = 12 BAR, P2 MAX = 12 BAR**

gama de produse: SPW100

Tip produs sau componenta: Senzor de presiune

Model senzor: SPW104

Tip de masurare: Presiune diferentiala

aplicatie a dispozitivului: Presiunea diferentiala a pompelor si compresoarelor

Monitorizarea presiunii diferentiale a racitorului

Tip iesire analogica: 0...10 V DC

Presiune de spargere a conductei: 174 psig (12 bar)

certificari produs: UE

Fluid controlat: Apa

Dimensiune racord: G 1/8"

Tip racord: Mama

grad de protectie IP: IP65

locatie: Camera instalatiei

suport de montare: Teava

adancime: 40 mm

inaltime: 130 mm

greutate neta: 430 g

latime: 65 mm

Curent de functionare: 5 mA

Precizie masurare presiune: +/- 1 % FS

Domeniu masurare presiune: 0...23 psi (0...1.6 bar)

temperatura ambientala de functionare: -15...85 °C

Tehnica de conectare: 3 fire

Certificat calibrare: Niciunul

Tip senzor: Ceramic Al₂O₃ presiune

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a.

22...26 V c.a.

18...33 V c.c.

Regiune vizata: Europa

Asia Pacific.

mod de montare: Teava

Tip iesire: Analogic 3 fire

Material: Otel inoxidabil: cofret

Otel inoxidabil: racord

Tip afisaj: Fara afisaj

Pret: 3.807,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-de-presiune-diferentiala-umeda-spw104-0-pana-la-1-6-bar-p1-max-12-bar-p2-max-12-bar>