



## **SCHNEIDER SENZOR PRESIUNE LICHIDE SPP110-250KPA**

gama de produse: SPP110

Tip produs sau componenta: Senzor de presiune

Tip de masurare: Presiune manometrica

aplicatie a dispozitivului: Monitorizarea pompei si a compresorului

Tip iesire analogica: 0...10 V DC

Presiune de spargere a conductei: 72 psig (5 bar)

certificari produs: UE

Fluid controlat: Apa

Dimensiune racord: G 1/4"

G 1/2"

Tip racord: Tata

grad de protectie IP: IP65

locatie: Camera instalatiei

suport de montare: Teava

greutate neta: 0,13 kg

Curent de functionare: 15 mA

Precizie masurare presiune: +/- 0.5 %

Domeniu masurare presiune: 0...36 psi (0...2.5 bar)

temperatura ambientala de functionare: -40...105 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...115 °C

Tehnica de conectare: 3 fire

Standarde: EN 50081-1

EN 50082-2

Certificat calibrare: Temperatura: niciunul

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

Regiune vizata: Middle East and Africa.

Asia Pacific.

Interval de masurare: 0...250 kPa  
mod de montare: Teava  
Material: PA (poliamida): doza de conexiuni  
Otel inoxidabil: membrana  
tensiune nominala: 16...36 V c.c.  
24 V c.a.  
Tip iesire: Analogic 3 fire  
Presiune maxima: 500 kPa  
Tip afisaj: Fara afisaj  
Pret: 1.612,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-presiune-lichide-spp110-250kpa>