



SCHNEIDER SENZOR PRESIUNE LICHIDE SPP110-1600KPA

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: 464 psig (32 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...232 psi (0...16 bar)

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

temperatura ambientala 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...1600 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: 3200 kPa
Tip afisaj: Fara afisaj
Pret: 1.566,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-presiune-lichide-spp110-1600kpa>