

DOCUMENTATION COMMERCIALE



Caractéristiques

- 0...100 à 0...5000 mbar,
0...1.5 à 0...70 psi,
0...1 à 0...50 m H₂O (1 m H₂O ≈ 3 ft)
pression relative

Pour les milieux agressifs

- sortie 0...10 V or 4...20 mA
au choix

COMPATIBILITÉ DES MÉDIAS

Matériaux :

Acier inoxydable 1.4404 (316L), NBR (FKM),
PUR (PE/FEP), POM, Loctite 603

Protection :

IP 68 (selon DIN EN 60529) NEMA 6P₁

SPECIFICATIONS^{9,10}

Tension d'alimentation (protection inversion de polarité)

CT...0... 12...32 V

CT...4...2 9...32 V

Courant de charge

CT...0... 0...1 Ma

Températures limites

De stockage -40 ... 70 ° C

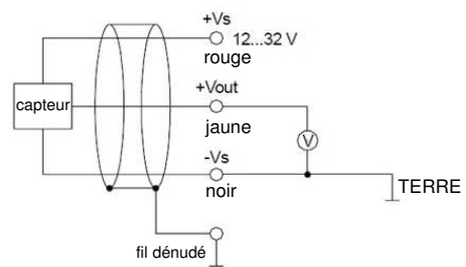
De fonctionnement -25 ... 70 ° C

Compensée 0 ... 70 ° C

Pour plus de détails, cf. documentation en anglais

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Sortie 0 ... 10 V



Sortie 4 ... 20 mA

