



Novembre 2009

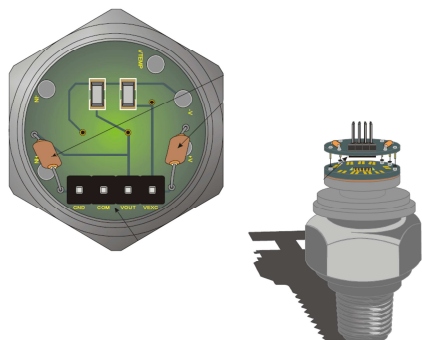


PENN

Série P499



Détail de l'élément sensible



P499

Des sondes de pression qui durent !!!

Avec des prix attractifs !!!

Lancée en 2007, la nouvelle gamme Johnson Controls de transducteurs de pression dépasse les dernières exigences CE en incluant des protections contre les brusques hausses de pression, contre les surtensions et contre les inversions de polarités.

Une gamme complète de raccords, pressions et signaux

En standard les P499 sont disponibles en deux plages de pression: (-1 à 8 bars ou 0 à 30 bars), trois types de signaux de sortie (4-20mA, 0-10Vcc, ou Ratiometric), 2 styles de raccords (1/4 SAE mâle ou femelle) ainsi que trois types de raccords électriques, (Câble 2m, connecteur DIN43650 ou connecteur "Packard.")

Fiabilité

Fabriqués en INOX MONOBLOC, la technologie et la robustesse, des nouveaux P499, leur permettent un fonctionnement pour plus de 10 millions de cycles de pression. L'absence de joint et de soudure sur la partie en contact avec le fluide garantit un fonctionnement sans fuite.

Certification

Tous les P499 bénéficient de la certification internationale ROHS/ CE / UL.

→ La fiche technique des produits Johnson Controls est disponible sur simple demande ou retrouvez-la sur notre site web.

www.jci-distribution.com

Exemples de références

Références	Descriptif
P499-ACS-401C	Capteur de pression; -1/8bars; 4/20mA; 1/4" SAE Femelle; Câble 2M
P499-VCS-401C	Capteur de pression; -1/8bars; 0-10V; 1/4" SAE Femelle; Câble 2M
P499-ACS-404C	Capteur de pression; 0/30bars; 4/20mA; 1/4" SAE Femelle; Câble 2M
P499-VCS-404C	Capteur de pression; 0/30bars; 0-10V; 1/4" SAE Femelle; Câble 2M



PENN