

CAPTEUR DE PRESSION RELATIVE

0 à 600bar

Ref : 2548

Rev : A



DESCRIPTION

Les Transmetteurs de pression ref 2548 reposent sur une technologie céramique unique et éprouvée. En plus d'une grande diversité et de variantes de raccordement de pression et de connectique, des plages de mesure de pression à partir d'une fin d'échelle de 300 mbar peuvent être réalisées.

ETENDUE DE MESURE

Gamme de mesure : 0 à 600bar

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Etendue de mesure	-1 à 0.6 / 1 / 1.5 / 3 / 5 / 9bar 0 à 1.6 / 2.5 / 3 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 / 160 / 250 / 400 / 600bar
Précision	Inférieure à 0.3% E.M.
Fluide supporté	Liquide et gaz
Température d'utilisation	-15°C à +80°C
Dynamique de réponse	Inférieure à 5 ms
Alimentation	11 / 33 Vcc
Courant absorbé	0/10V inférieur à 5mA 4/20mA inférieur à 20mA
Surcharge	2 x E.M.
Limite de surcharge	3 x E.M.
Sortie	0/5V 0/10V 4/20mA
Raccord de pression	G1/8 - G1/2 - G1/4 - 718-20UNF - 1/4-18NPT - 1/2-14NPT
Connexion électrique	Connecteur DIN EN175301-803-A
Position de montage	quelconque
Indice de protection	IP65 (sortie câble IP67)