

Cerabar T PMP135



Avantages:

- Transducteur de pression compact pour les applications hygiéniques
- Nettoyage NEP/SEP
- Petits raccords process hygiéniques affleurants avec certification 3-A et EHEDG

Données clés

- **Cellule de mesure** 1 bar...40 bar (15 psi...600 psi)

Domaine d'application: Le Cerabar PMP135 est un transmetteur de pression compact à prix attractif avec cellule métallique et membrane de mesure métallique affleurante pour la mesure de la pression absolue et relative dans les applications hygiéniques.

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/PMP135

Caractéristiques et spécifications

Pression

Principe de mesure

Pression relative et absolue

Caractéristique

Transducteur de pression économique avec cellule piézorésistive et membrane métallique affleurante pour les applications hygiéniques

Tension d'alimentation

Sortie analogique :

12...30V DC

Sortie transistor :

18...32V DC

Précision de référence

0,5%

Pression**Stabilité à long terme**

0,15% de URL/an

Température de process

-25 °C...100 °C

(-13 °F...212 °F)

135 °C pendant 1h

(275 °F pendant 1h)

Température ambiante

-25 °C...70 °C

(-13 °F...758 °F)

Cellule de mesure

1 bar...40 bar

(15 psi...600 psi)

Limite de surpression max.

160 bar (2320 psi)

Raccord process

Filetages

Tri-Clamp ISO2852

Raccords hygiéniques

Communication4...20mA analogique,
transistor PNP

Certificats / Agréments

ATEX

Agréments de sécurité

SIL

Agréments de conception

EN10204-3.1

Pression

Agréments hygiéniques

3A

Spécificités

Sortie transistor

Plus d'infos www.ch.endress.com/PMP135