CABEZAL DE ALUMINIO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN **MODELO: 1080 AE**

International Metal Engineering

CARACTERISTICAS

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Aleación de aluminio libre de cobre(copper-free)

CERTIFICACIÓN

FM/CSA/ certificado a prueba de explosiones NEMA 4

CONECCIÓN

1/2" NPT a Conduit/1/2" NPT a Sensor

AGUJEROS PARA MONTAJE

M4 (ver dibujo adjunto)

ACABADO DE SUPERFICIES

Pintura Epoxy

"O" RING

Nitrilo (Buna "N")

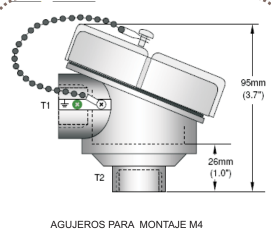
PESO

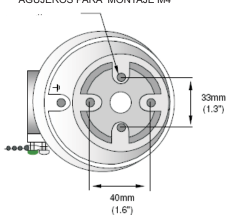
0.37 Kg.

ACCESORIOS

-. Cadena de acero inoxidable; bornera (cerámica, baquelita, opcional)

DIMENSIONES









SISTEMA DE CERTIFICACIÓN



CLASS I. DIV I GROUPS B. C AND D CLASS II, DIV I GROUPS E, FAND G NEMA 4X



CLASS I, DIV I GROUPS B, C AND D CLASS II, DIV I GROUPS E, F AND G **NEMA 4X**

Distribuido: Corporacion Giva S.A.C. / www.corporaciongiva.com / Telefax: 541-6128