

# Dispositivi Gas Medicali

## Trasduttore per alta pressione

### Descrizione del prodotto



Trasmittitore di pressione per uso medicale; in acciaio inox Aisi 316L, adatto per la segnalazione di minima della pressione della rampa; connessione filettata 1/4" M per l'installazione sul gruppo di intercettazione delle centrali gas medicinali; sgrassato per uso ossigeno, completo di cavo.

### Normative di riferimento

UNI EN 837-1 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN 12094-10 | UNI EN ISO 15001

### Componenti

Filettatura di attacco: 1/4" G

Corpo in Aisi 416L

Connettore in Poliarilammide 50% GF UL 94 V-0

Caratteristiche Elettriche:

Uscita / Alimentazione: 4 ... 20 mA - 7 ... 33 VDC

Connessione con cavo 1.5 m

Pressione max 250 bar

Temperatura d'impiego:

Fluidi di processo -40 ... +135 °C

Ambiente -30 ... +85 °C

Immagazzinamento -50 ... +100 °C

Isolante / Indurente Resina epossidica

Coppia max serraggio 35 Nm

Protezione IP 67

Sgrassato uso ossigeno

## Dati tecnici

CODICE	CONNESSIONE	PRESSIONE	USCITA/ALIMENTAZIONE	GAS
HM113T0250	1/4" G	0 ..... 250 BAR	4 ... 20 mA - 7 ... 33 VDC	TUTTI

**Behringer S.r.l.** via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

**T** +39 010 8309103 **F** +39 010 8309183 **e-mail** info@behringer.it **C.F. e P.I.** 01167840998