

Dispositivi Gas Medicali

TRANSDUCTOR ELECTROMECAÁNICO

Descripci3n del producto

Transductor electromecánico con contacto eléctrico compatible para uso médico, clase 2.5; adecuado para señalar la presión mínima de rampa; Conexión roscada 1/4 "M para instalación en el grupo de interceptación de unidades de gases médicos; desengrasado para uso de oxígeno, apto para uso con gases médicos.



Reglamentos

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

Componentes

Rosca de conexión: 1/4 "BSP

Cuerpo Lat3n

Juntas DOBLES EPDM

Contactos NA / NC

Características eléctricas:

Carga máxima: 0,5 A a 250 voltios CA, 0,15 A a 110 voltios CC

Contactos de intercambio (común, NA y NC) - SPDT

Conexión eléctrica según normas DIN43650

Voltaje máximo 250VAC - 110VDC

Corriente máxima A.C. 0.5A - C.C. 0,15 °

Presión máxima 300 bar

Temperatura de funcionamiento: -25 ° C ÷ + 85 ° C

Aislante / Endurecedor Resina epoxi

Par de apriete máximo 35 Nm

Protección IP65

Oxígeno de uso desengrasado

Datos técnicos

CÓDIGO	CONEXIÓN	PRESIÓN	SALIDA/ALIMENTACIÓN	GAS
HM113T0250	1/4" G	0-250 BAR	4-20 mA /7-33 VDC	TODOS

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